



Opdrachtgever: **Lyondell Chemie Nederland B.V.**
Project: **Aanvraag veranderingsvergunning (Wabo)**

BILFINGER

Milieurisicoanalyse (MRA)

Aanvraag veranderingsvergunning (Wabo)

Lyondell Chemie Nederland B.V. locatie Maasvlakte


Tebodin

Tebodin Netherlands B.V.

Spoorstraat 7
3112 HD Schiedam
Postbus 922
3100 AX Schiedam

Auteur: T.C. Doevendans
- Telefoon: 06 211 483 04
- E-mail: teun.doevendans@tebodind.com

09 juni 2017
Ordernummer: T50594
Documentnummer: 50594.03.08
Revisie: C

C	09-06-2017	Wijzigingen tank(put) volume diverse opslagvoorzieningen	T.C. Doevendans	W. Vermeer 
B	10-05-2017	Verwerking terugkoppeling opdrachtgever	T.C. Doevendans	W. Vermeer
A	20-04-2017	Toevoeging voorgenomen verandering	T.C. Doevendans	W. Vermeer
0	31-03-2017	Bestaande situatie, rapport Antea nr. 414726-H189		R. van Rooij
Rev.	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd

© Copyright Tebodin

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of op welke andere wijze ook zonder uitdrukkelijke toestemming van de uitgever en opdrachtgever Lyondell Chemie Nederland B.V.

Inhoudsopgave

1	Inleiding milieurisicoanalyse	5
1.1	Algemeen	5
1.2	Achtergrond	5
1.3	Situering LCNBV	5
1.3.1	Voorgenomen verandering (afvalwaterverwerkingsproject)	6
1.4	MRA activiteiten afvalwaterverwerkingsproject LCNBV	9
1.5	Leeswijzer	9
2	Beschrijving milieurisico's compartimenten	10
2.1	Milieurisico's voor lucht	10
2.2	Milieurisico's voor bodem	10
2.3	Milieurisico's voor het oppervlaktewater	10
2.3.1	Riolering	10
2.3.2	Afvalwater	11
2.3.3	Bestaande voorzieningen voor waterbehandeling	14
2.3.4	Onvoorzien lozingen	17
3	Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek activiteiten	18
3.1	Algemene procedures stand der veiligheidstechniek	18
3.2	Algemene technische voorzieningen	19
3.3	De stand der veiligheidstechniek: specifieke activiteiten	19
3.3.1	Bulkoverslag van of naar een schip (bestaand)	19
3.3.2	Bulk overslag van en naar een transporteenheid en intern transport	21
3.3.3	Continue processen (bestaand)	21
3.3.4	Opslag in tanks (conform [2] opslag in houders)	22
3.3.5	Leidingtransport	23
3.3.6	Verwerking afvalwater (BWZI, bioplant)	24
4	Kwantitatieve Milieurisico analyse	25
4.1	Inleiding subselectie	25
4.2	Methodiek selectie van activiteiten	25
4.3	Drempelwaarden lozingen op oppervlaktewateren	25
4.5	Toelichting stoffen (specifieke modelstoffen voor de verschillende activiteiten)	27
4.6	Eerste- en tweede selectiestap lozing oppervlaktewater	28
5	Milieurisicoanalyse met Proteus 3.3	30
5.1	Inleiding	30
5.2	Modellering	30
5.3	Aannames & uitgangspunten modellering	30
5.3.1	Bestaande situatie (rapportage Antea)	30
5.3.2	Voorgenomen verandering	34
5.4	Uitstromingsscenario's	35
5.4.1	Bulkopslag	35
5.4.2	Leidingtransport	36
5.4.3	Continu & Batch productie proces	36
5.4.4	Verlading tankwagen	36

5.4.5	Bulkoverslag schip	37
5.5	Lozingspaden	37
6	Resultaten milieurisicoanalyse Proteus	39
6.1	Volumecontaminatie en falen BWZI	39
6.1.1	Resultaten benzeen/PO-tankput (bestaande situatie)	40
6.1.2	Resultaten SM-tankput (bestaande situatie)	40
6.1.3	Resultaten voorgenomen verandering	41
6.2	Verantwoording risico's (bestaande situatie, Antea)	42
	<u>Falen BWZI</u>	42
	<u>Topping</u>	43
7	Conclusie	45
7.1	Volumecontaminatie en falen BWZI bestaande situatie	45
7.2	Volumecontaminatie en falen BWZI voorgenomen verandering	45
	Referenties	47
	Bijlage 1: Toelichting aanvraag omgevingsvergunning	48
	Bijlage 2: Plattegrond tekening en rioleringstekening LCNBV	49
	Bijlage 3: Proteus 3.3 weegfactor rekentool voor LCNBV	50
	Bijlage 4: Selectie bestaande situatie	51
	Bijlage 5: Overzicht insluitsystemen	56
	Bijlage 6: Proteus 3.3 rapportage voor LCNBV	57
	Bijlage 7: Proteus 3.3 model voor LCNBV	58

1 Inleiding milieurisicoanalyse

1.1 Algemeen

LyondellBasell is één van de grootste chemische bedrijven ter wereld waarvan het statutaire hoofdkantoor zich in Rotterdam bevindt. Lyondell Chemie Nederland B.V. maakt onderdeel uit van LyondellBasell. De in 2003 in bedrijf genomen fabriek op de Maasvlakte is een joint venture van LyondellBasell en Covestro (het voormalige Bayer MaterialScience) waarbij LCNBV verantwoordelijk is voor de dagelijkse gang van zaken. De Maasvlakte locatie produceert propyleenoxide (PO) en styreenmonomeer (SM).

LyondellBasell Chemie Nederland locatie Maasvlakte (verder: LCNBV) heeft het voornemen om haar caustic waste water (CWW, looghoudend afvalwater) en twee brandbare afvalstromen zelf te verwerken. Deze afval(water)stromen zijn afkomstig uit het POSM-productieproces op de locatie Maasvlakte en worden momenteel door een derde (AVR) verwerkt. Door het aflopen van het contract met AVR, is de noodzaak ontstaan om een alternatief te hebben om de POSM bedrijfsvoering op de Maasvlakte voort te kunnen zetten.

Het voornemen om een alternatief voor de huidige afvalverwerking te vinden, geeft LCNBV ook de kans om de huidige afvalverwerking en de daarbij behorende technieken opnieuw te bekijken en daar waar mogelijk te kunnen verduurzamen. LCNBV gaat een deel van het afval(water)verwerking verbranden (60%) en een deel biologisch zuiveren (40%).

1.2 Achtergrond

Door een ongewenst voorval op het terrein van LCNBV zou milieuverontreiniging plaats kunnen vinden. Hierbij valt te denken aan lekkages van vloeistoffen en gassen naar bodem, water en lucht. Een milieurisicoanalyse (MRA) beschouwt de risico's voor het milieu als gevolg van een calamiteit. In een MRA wordt aangegeven wat de te onderscheiden activiteiten zijn, welke ongeval scenario's per activiteit van belang zijn, op welke wijze met deze ongevallen wordt omgegaan en tot welke effecten en berekende risico's voor het ontvangende watersysteem dit leidt [6]. In dit rapport wordt een beschrijving gegeven van de milieurisico's ten gevolge van ongewenste voorvallen van de bestaande situatie en wordt tevens ingegaan op het hiervoor genoemde afvalwaterverwerkingsproject.

1.3 Situering LCNBV

De ligging van LCNBV is in figuur 1.1 weergegeven.



Figuur 1.1: Locatie van LCNBV

De meest recente MRA voor de gehele inrichting van LCNBV dateert van 31 maart 2017 ("Milieurisicoanalyse (MRA) LCNBV Maasvlakte", Antea, projectnummer: 414726-H189). Voorliggende MRA ten behoeve van de aanvraag veranderingsvergunning gaat in op het afvalwaterverwerkingsproject, maar neemt tevens de installaties en activiteiten van de gehele inrichting in beschouwing. Navolgend is allereerst een overzicht gegeven van de installaties en processen binnen de inrichting in de bestaande situatie (vóór de voorgenomen verandering).

Bestaande installaties en processen zijn:

- de EB-productie (sectie 10800), hier wordt ethylbenzeen geproduceerd, dat als grondstof in de PO/SM-productie wordt gebruikt;
- de PO/SM-productie, die wordt onderverdeeld in de volgende productiestappen (secties):
 - oxidatie (sectie 10100);
 - concentratie (sectie 10200);
 - epoxidatie (10300);
 - PO-zuivering (sectie 10400);
 - EB-, MBA- en ACP-2 scheiding (10500);
 - MBA-dehydratie en SM-zuivering (10600);
 - ACP-hydrogenering (10700).
- tankopslag, onder te verdelen in "grondstoffen en tussenproducten" (sectie 11100 en "hulpstoffen en restproducten" (sectie 11200). In totaal zijn 6 druktanks en 17 atmosferische tanks aanwezig, verdeeld over verschillende tankputten;
- verlading (sectie 11300):
- laden en lossen van schepen, de overslag vindt plaats via een steiger in de Europahaven met 4 ligplaatsen;
- laden en lossen van tankauto's en spoorwagons, via 6 laad/losplaatsen voor tankauto's en 2 laad/losplaatsen voor spoorwagons.
- utility systemen (sectie 11400 en 10900);
- milieusystemen (sectie 11500).

1.3.1 Voorgenomen verandering (afvalwaterverwerkingsproject)

De voorgenomen verandering wordt gekenmerkt door de volgende hoofdonderdelen:

a. het verbrandingsproces

- één incinerator uitgaande van non-submerged combustion in combinatie met een boilersectie;
- geen bemetseling van de binnenwand;
- de incinerator is gebaseerd op een aanbod van 15,5 ton/uur en heeft een ontwerpcapaciteit van 18,6 ton/uur;
- een droge rookgasreinigingsinstallatie bestaande uit een meervoudige compartimenten doekfilter met C-injectie;
- voorbereiding voor mogelijk later te installeren bicarbonaatinjectie;
- SCR als DeNOx-installatie waarbij ureum wordt geïnjecteerd;
- schoorsteen met een hoogte van 40 m.

b. het proces biologische verwerking

- een skim/buffertank voor de deelstroom SP612;
- een mengvat voor de deelstromen SP612, en D990 (ex T942 stripper);
- een anaerobe voorzuivering voor de deelstroom SP612;
- een aanzuurvoorziening met CO₂ voor de deelstroom D631;

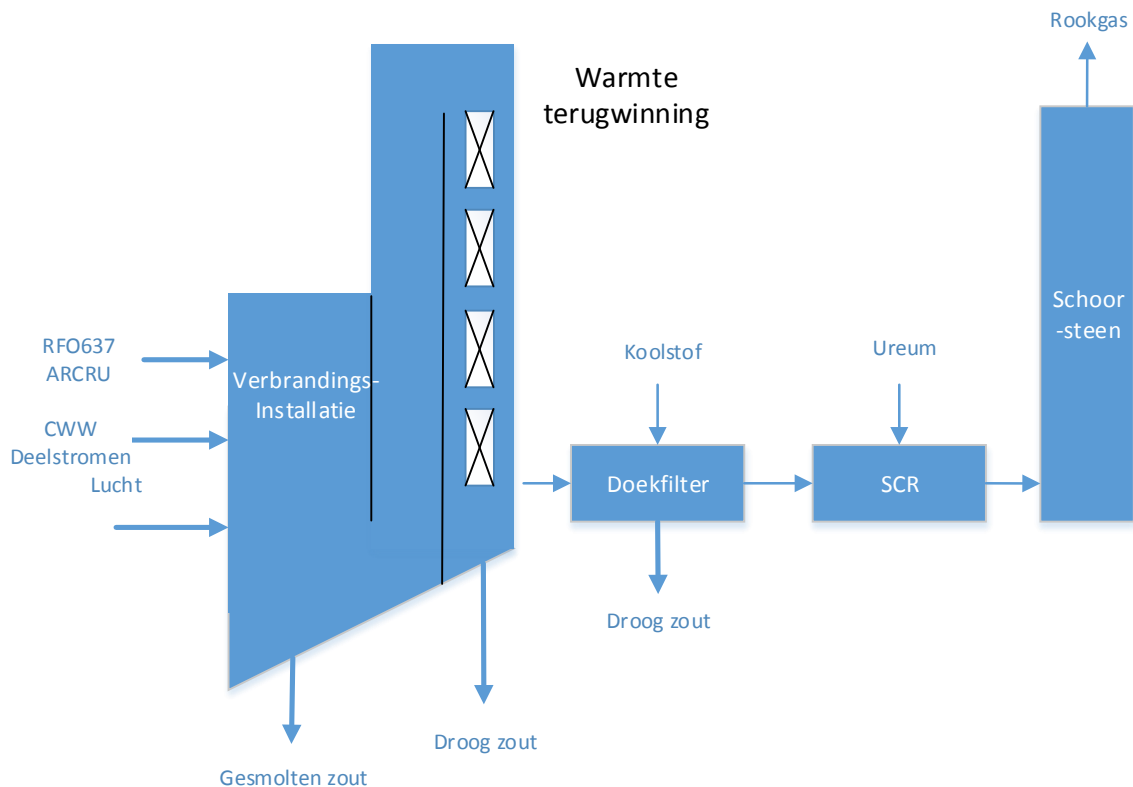
- een fasescheidingsinstallatie na aanzuurvoorziening voor de deelstroom D631;
- een skim/buffertank voor de deelstromen D631 en optioneel de afloop van de anaerobe zuivering (SP612 / D990);
- een mengvat voor de deelstromen SP612, D631, D990 en T942;
- aerobe voorzuivering bestaande uit 2 vergrote MBBR's, pipe flocculator en een DAF-unit;
- vergrote zandbedden.

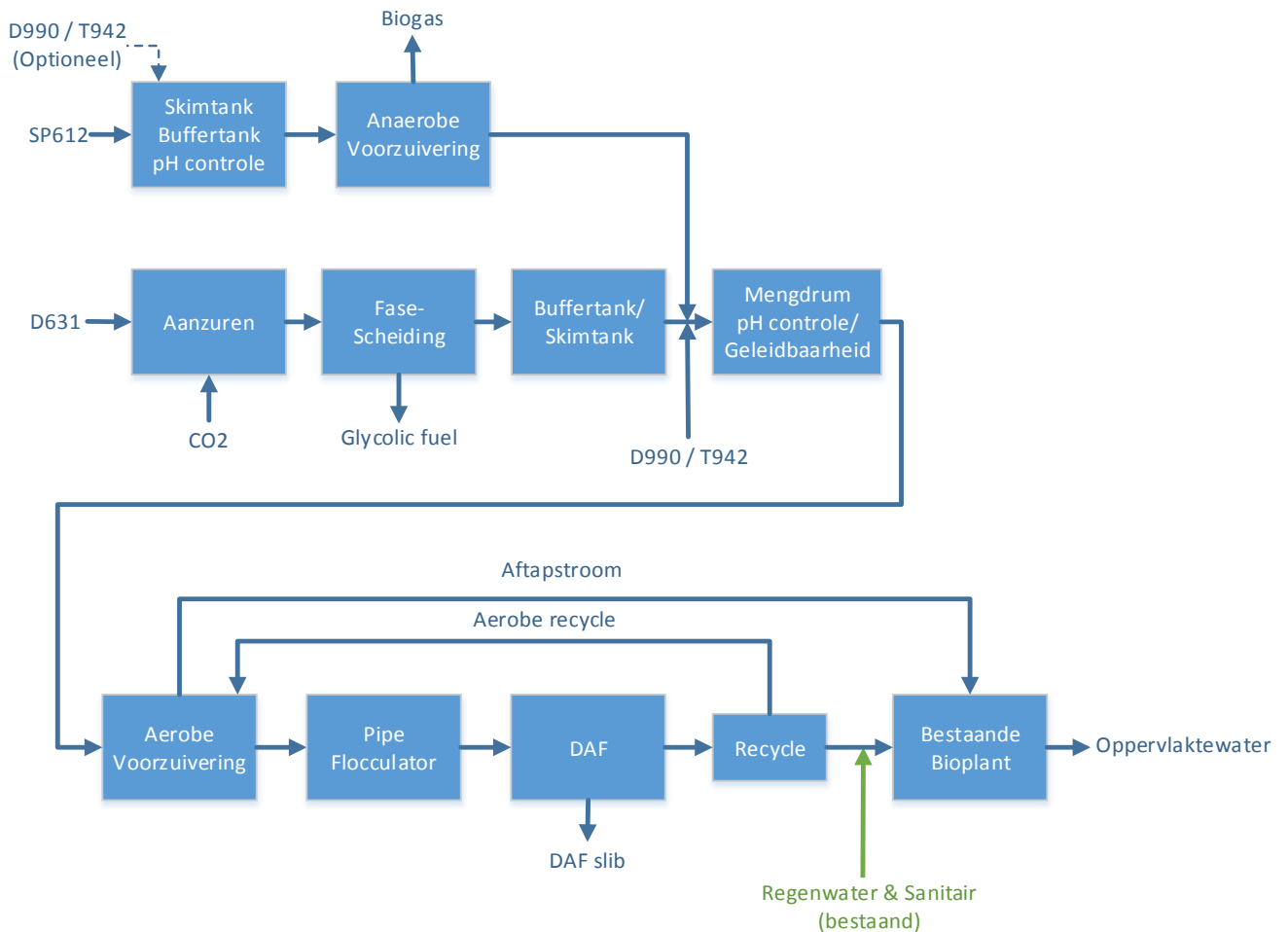
c. additionele voorzieningen

Het merendeel van de nieuwe installaties zal gebruik maken van en worden gekoppeld aan de hulpsystemen van reeds op de locatie aanwezige voorzieningen. Nieuwe voorzieningen zijn:

- een laad- en losplaats;
- diverse opslagtanks;
- systemen als een controlsystem, safeguarding system, MCC system;
- een uitbreiding van de riolering, hemelwaterafvoer, brandblusvoorzieningen etc.

Onderstaand figuur betreft het hoofdschema van de voorgenomen verandering waarna in het kort wordt ingegaan op de hoofdonderdelen.





Figuur 1.2 Hoofdschema voorgenomen verandering

Verbranding

De afvalwaterdeelstromen S400, T120 en D374 worden samengevoegd en voorbehandeld (peroxideverwijdering in de bestaande reactor R1570). Deze CWW-stroom wordt verbrand in de incinerator, die gebaseerd is op een aanbod van 15,5 ton per uur en een ontwerpcapaciteit heeft van 18,6 ton per uur, met het bijstoken van de molybdeenhoudende brandbare afvalstromen ARCRU en RFO637. Hierna vindt droge rookgasreiniging plaats.

Biologische zuivering

Voor de deelstroom SP612 vindt een anaerobe voorzuivering plaats. Voor deelstroom D631 vindt allereerst een aanzuring plaats en vervolgens fasescheiding. Daarna worden de deelstromen samengevoegd. Als deze stappen zijn gezet worden de deelstromen D990 en T942 uit het productieproces toegevoegd waarna aerobe voorzuivering plaatsvindt. Hierna wordt de afvalwaterstroom naar de bestaande bioplant geleid en via het zandfilter en een optioneel koolstoffilter afgevoerd naar oppervlaktewater.

Opslag en aanvoer- en afvoer

Er is voorzien in de bouw van verschillende nieuwe tanks voor de opslag van de brandbare afvalstromen en andere gevaarlijke stoffen die in de verwerkingsinstallaties voor het CWW noodzakelijk zijn. Deze nieuwe opslagtanks zullen in bestaande bunds (tankputten) worden geplaatst en worden aangesloten op bestaande brandbeveiligingssystemen en ventsystemen. Daarnaast is er sprake van een grotere hoeveelheid hulpstoffen voor de biologische verwerking, waarvoor ook wordt aangesloten bij bestaande opslagen en voorzieningen. Voor ureum en de nutriënten is wel een nieuwe tank inclusief appendages voorzien.

1.4 MRA activiteiten afvalwaterverwerkingsproject LCNBV

Navolgende activiteiten zijn in de bestaande situatie (vóór de voorgenomen verandering) relevant:

- bulkoverslag van of naar een schip;
- bulkoverslag van of naar een tankauto, spoorketelwagon;
- continue processen;
- opslag in houders;
- leiding transport;
- verwerking van afvalwater.

De volgende activiteiten zijn in het kader van de voorgenomen verandering relevant voor de MRA:

- bulkopslag;
- overslag weg;
- leidingen;
- afvalwaterverwerking.

1.5 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden deze milieurisico's voor de verschillende compartimenten nader toegelicht. In hoofdstuk 3 wordt vervolgens aangegeven welke maatregelen (stand der techniek) per activiteit getroffen zijn/worden om de kans op of de gevolgen van ongevallen met water-, lucht - en/of bodemverontreiniging, te beperken.

De uitvoering en resultaten van de MRA-selectie zijn beschreven in hoofdstuk 4. Voor een aantal geselecteerde stoffen is met behulp van Proteus 3.3 een milieurisicoberekening uitgevoerd. De milieurisicoanalyse met behulp van Proteus 3.3 is beschreven in hoofdstuk 5 en de resultaten in hoofdstuk 6. De conclusie is opgenomen in hoofdstuk 7.

Terminologie AWZI, BWZI, bioplant

Proteus maakt onderscheid tussen een BWZI (bedrijfsafvalwaterzuiveringsinstallatie) en een AWZI (afvalwaterzuiveringsinstallatie). Welke wordt gekozen voor de modellering, is afhankelijk van de eigenschappen. LCNBV heeft een BWZI, welke in interne documenten 'bioplant' wordt genoemd.

Omdat Proteus onder andere in de resultaten en legenda ook 'falen BWZI' toont en dit onveranderbaar is, wordt de 'bioplant' in deze MRA ook wel BWZI genoemd. Het gaat hier om dezelfde installatie. Wel is er onderscheid tussen de bestaande en nieuwe bioplant en dit wordt dan ook als zodanig omschreven in de teksten ('bestaand' en 'nieuw').

2 Beschrijving milieurisico's compartimenten

2.1 Milieurisico's voor lucht

Bij een ongewenste gebeurtenis kunnen direct of indirect stoffen vrijkomen in de atmosfeer. Bij het direct vrijkomen, stroomt de stof door de breukopening in de vorm van damp of nevel rechtstreeks in de atmosfeer. Indirect vrijkomen, treedt op bij het verdampen van een uitgestroomde vloeistof of bij brand, waarbij toxische verbrandingsproducten kunnen ontstaan.

Het milieurisico voor lucht bestaat uit het gevaar voor optreden van emissies van in het proces aanwezige dampvormige componenten. Deze zijn doorgaans in geringe, met de procesinhoud overeenkomende hoeveelheden aanwezig. Voor een gedetailleerde omschrijving van de diverse emissies naar de lucht bij normale bedrijfsvoering wordt verwezen naar de betreffende documenten bij de aanvraag veranderingsvergunning.

2.2 Milieurisico's voor bodem

Bij het vrijkomen van een milieuschadelijke vloeistof ten gevolge van een ongewenst voorval kan verontreiniging van de bodem en eventueel verontreiniging van het grondwater optreden. Voor de gebruiksfase zijn de volgende bedrijfsactiviteiten geselecteerd, waarbij een mogelijk bodemrisico denkbaar is:

- verladingsactiviteiten;
- bovengronds leidingtransport;
- ondergrondse leidingen;
- opslag in bovengrondse tanks;
- procesinstallaties;
- riolering.

Voor de bedrijfsactiviteiten wordt door middel van technische voorzieningen en beheersmaatregelen het bodemrisico teruggebracht tot een verwaarloosbaar niveau. Voor een gedetailleerde omschrijving van de bodembeheersmaatregelen wordt verwezen naar de betreffende documenten bij de aanvraag veranderingsvergunning Wabo met kenmerk: 50594-02-0.

2.3 Milieurisico's voor het oppervlaktewater

2.3.1 Riolering

De inrichting kent 6 waterafvoersystemen:

1. niet-verontreinigd hemelwater (non-contaminated stormwater);
2. verontreinigd hemelwater (contaminated stormwater);
3. procesdrainsystemen;
4. procesafvalwater;
5. loogbevattend afvalwater;
6. huishoudelijk afvalwater.

Het afvalwaterverwerkingsproject (de voorgenomen verandering) wordt aangesloten op de relevante waterafvoersystemen. Hemelwater, afkomstig van het terrein waar de procesinstallaties staan, laad- en losplaatsen en pompvloeren bij tankputten wordt als potentieel verontreinigd beschouwd. Het overige hemelwater wordt als niet-verontreinigd beschouwd. Hemelwater afkomstig uit tankputten kan als verontreinigd of als niet-verontreinigd afgevoerd worden. De keuze wordt gebaseerd op de

CZV-analyse van het af te voeren water. In bijlage 2 is een overzichtstekening van het waterafvoersysteem van LNCBV opgenomen.

2.3.2 Afvalwater

De afvalwaterstromen van LNCBV zijn onder te verdelen in de volgende categorieën:

1. sanitair afvalwater;
2. procesafvalwater (condensaat, procesdrains etc.);
3. hemelwater (schoon hemelwater en potentieel verontreinigd hemelwater);
4. bluswater.

1) Sanitair afvalwater

Het afvalwater afkomstig uit de gebouwen wordt verzameld en naar de bioplant gestuurd.

2) Procesafvalwater

Sectie 10200 (concentratie) van de PO/SM-productie bevat een gecondenseerde ejecteurstroom. Alvorens dit procesafvalwater gezuiverd wordt, vindt behandeling plaats in het afvalwateropwerkingsysteem. De gecondenseerde ejecteurstroom bevat EB. In coalescer SP- 10945 worden EB en condensaat gesepareerd.

Het teruggewonnen EB wordt in sectie 10500 hergebruikt. Het condensaat wordt in het afvalwateropwerkingsysteem verder behandeld en opgevangen.

Op analoge wijze wordt de gecondenseerde ejecteurstroom uit de MBA-dehydratie en SM- zuivering (sectie 10600) behandeld. Deze ejecteurstroom bevat SM en wordt in de coalescer SP-10946 van condensaat gesepareerd. De teruggewonnen SM wordt in sectie 10600 opgewerkt. Omdat het condensaat SM kan bevatten, wordt dit direct vanwege het risico op SM- polymerisatie naar het afvalwaterneutralisatiesysteem gestuurd.

Afvalwater afkomstig van de hierboven vermelde ejecteurstroom, procesdrainsystemen uit de POSM-unit, benzeenhoudend afvalwater uit de EB-unit en flare drum sealwater spui wordt verzameld in D-10941. Het vat heeft een volumecapaciteit voor een 8 uur doorzet. In D-10941 worden koolwaterstoffen van het water gesepareerd. De koolwaterstoffen worden naar het tankenpark gestuurd voor opslag en export als stookvloeistof.

EBHP-decompositie leidt tot zuurstofvorming. Met stikstof wordt het zuurstofpercentage in het afgas door analysecontrole (op zuurstof) op maximaal 2.0 vol % ingesteld. D-10941 wordt geopereerd onder een lichte overdruk.

Het doel van de T-10942 is een groot deel van de aanwezige koolwaterstoffen als benzeen, cumeen, EB, organische zuren, enz. uit het water te verwijderen en daardoor de CZV in het afvalwater te verlagen, voor het aan de "biobehandeling" wordt onderworpen. Met direct toegevoegde stoom onderin T-10942 wordt het water gestript.

De T-10942-topstroom wordt na condensatie gesepareerd in koolwaterstoffen en water. De koolwaterstoffen worden gecombineerd met de koolwaterstoffen uit D-10941 en naar het tankenpark gestuurd. EBHP-decompositie in D-10943 leidt tot zuurstofvorming. Met stikstof wordt het zuurstofpercentage door analysecontrole (zuurstof) op maximaal 2.0 vol% ingesteld.

Het T-10942 bodemproduct, gestript water, wordt na koeling met loog geneutraliseerd in D-10990. De T-10942 heeft 25 schotels en wordt geopereerd op een lichte overdruk.

Het gestripte afvalwater uit T-10942 wordt met loog gemengd om de kleine hoeveelheid organische zuren in het water eerst te neutraliseren in M-10991 tot uiteindelijk een pH van 10-11 voor het naar D-10990 wordt gestuurd.

D-11170 en D-11172 sealwater spui via D-11173 en geneutraliseerde stroom uit U-10930 zijn de overige waterstromen naar D-10990. In D-10990 worden de stromen gehomogeniseerd voor het aan de "biobehandeling" wordt onderworpen. Door EBHP-decompositie wordt zuurstof gevormd. Met stikstof wordt het zuurstofpercentage door analysecontrole (zuurstof) op maximaal 2 vol% ingesteld.

Het continue procesafvalwater van de bestaande bedrijfsprocessen wordt naar de bioplant gestuurd.

Procesdrainsystemen

Voor het verwijderen van vloeistoffen uit apparaten en leidingen is een procesdrainopvangsysteem geïnstalleerd. In de procesdrainopvangvaten wordt de organische fase van de waterfase gesepareerd. Het water wordt opgewerkt in de bestaande bioplant of bestaande loogafvalwaterbehandeling, afhankelijk van de graad van verontreiniging. De organische fase wordt via een tussenopslag in de proceseenheden opgewerkt. Indien dit niet mogelijk is, kan het per truck worden afgevoerd.

Bij een bedrijfsstop of wanneer onderhoud aan apparaten gepleegd wordt, wordt vloeistof naar de procesdrainsystemen afgevoerd. Hierbij wordt gebruikgemaakt van slangen en soms van een vast leidingensysteem om de kans op contaminatie verder te minimaliseren. Vloeistof in de headersystemen wordt met stikstof naar de procesdrainopvangvaten gedrukt.

Er zijn vier procesdrainsystemen in het productiegedeelte, die verbonden zijn met verschillende productiesecties:

- EBHP¹ (D-10970) uit de secties 10100; 10200; 10500; 10700;
- EB/PO (D-10972) uit de secties 10300; 10400;
- SM (D-10974) uit de sectie 10600; 10700;
- benzeen (D-10801) uit de sectie 10800.

In de vaten D-10970, D-10972 en D-10974 worden respectievelijk EBHP, EB/PO en SM van water gesepareerd. Het water wordt naar het afvalwateropwerkingsysteem gestuurd met als alternatief een opwerkingsysteem met loog. Door de aanwezigheid van benzeen is een apart opvangsysteem in de EB-unit geïnstalleerd. Reststromen, zowel gas als vloeistof, worden verzameld en gescheiden in koolwaterstoffen en water (in D-10801). Het water wordt, via D-10941, naar het afvalwateropwerkingsysteem gestuurd.

Bij de selectie is er gelet op welke chemische stoffen in de systemen voorkomen (chemical compatibility), zodat er geen schadelijke chemische reacties kunnen plaatsvinden, die bijvoorbeeld explosies zouden kunnen veroorzaken. De vier systemen kunnen gelijktijdig worden gebruikt. Ze bestaan uit een pijpleidingensysteem met een proces-drainopvangvat. Tijdens normaal bedrijf is er geen afvoer.

¹ Ethylbenzeenhydroperoxide

3) Niet-verontreinigd hemelwater

Het niet-verontreinigde hemelwater wordt in goten opgevangen en (samen met het behandelde verontreinigd water vanuit de "bioplant") geloosd via de uitwateringsput U-11585 in de Europahaven. De kwaliteit in het niet-verontreinigde hemelwater wordt bewaakt met een TOC- (Total Organic Carbon) analyseapparaat.

Het belangrijkste doel van de uitwateringsput is gereinigd afvalwater gecontroleerd af te laten lopen. De waterkwaliteit en –kwantiteit wordt continu gemeten. De put biedt daarnaast de mogelijkheid om representatieve monsters van het gereinigde afvalwater te nemen. Tijdens een calamiteit kan verontreinigd water tijdelijk en beperkt worden opgeslagen.

Water uit de bioplant wordt tijdens een calamiteit via een ondergrondse pijpleiding naar put U-11441 geleid. Deze put maakt deel uit van het brandwateropslagbassin (bluswatervijver). Via een overloop in deze put wordt het bioplant-effluent naar de uitwateringsput U-11585 geleid. Indien tijdens een calamiteit de uitwatering gestopt moet worden kan het bioplant-effluent tijdelijk in het brandwateropslagbassin U-11441 geleid worden. Dit is toegestaan omdat het effluent gezuiverd is.

De uitwateringsput U-11585 put bestaat uit vier delen. Een effluent box met een volume van 22 m³. Hierin loopt het bioplant-effluent uit bassin U-11441. Via een overloop met afsluiter stroomt het effluent in de uitlaatbox. De uitlaatbox heeft een volume van 50 m³ en is via een ondergrondse leiding verbonden met de Europahaven. Indien het bio-effluent niet aan de vergunningseisen voldoet kan de afloop van de put worden gesloten en zal het water via een overloop in de retentiebox stromen.

Het niet-verontreinigde hemelwater is verbonden met de stormwater box. Deze put heeft een volume van 70 m³ en is via een afsluitbare doorgang verbonden met de uitlaatbox. Indien het niet- verontreinigde hemelwater toch verontreinigd raakt stroomt het niet naar de retentiebox. Het rioleringsstelsel is dusdanig ontworpen dat het laagste punt put U-11518 (Contaminated Firewater Bassins) is. Deze stroomt dus eerst vol. Dit water kan dan via de bioplant opnieuw verwerkt worden. Deze retentiebox heeft een volume van 520 m³. Deze retentiebox heeft geen afsluitbare afloop naar de Europahaven. Wanneer het niet-verontreinigde hemelwater toch verontreinigd is, de Contaminated Firewater Bassins (U-11518) vol zijn en de retentiebox vol is, zal het water via een overloop in de Europahaven stromen of dient met pomp P-11585 gepompt te worden naar het verontreinigd hemelwaterriool via put U-11508.

Zowel het bioplant-effluent als het niet verontreinigde hemelwater uit het niet-verontreinigde hemelwaterriool worden continu bemonsterd. Van het niet-verontreinigde hemelwater wordt het TOC- gehalte continu gemeten.

Verontreinigd hemelwater

Verontreinigd hemelwater wordt opgevangen in een ondergronds met vloeistof gevuld leidingensysteem en wordt afgevoerd naar de "Contaminated Stormwater Sump" (U-11519). Vanuit U-11519 wordt het water naar de behandelingsinstallatie (bioplant) gestuurd voor verwerking. Voor het geval dat de toevoer meer is dan de bioplant kan verwerken, wordt het water verpompt naar de "Contaminated Stormwater Tank" (TK-11517). Bij brand kan het te veel aan water naar de "Contaminated Firewater Bassins" (U-11518) worden gestuurd. Zolang de hoeveelheid hemelwater niet groter is dan de ontwerp-droogweerafvoer, dan gaat het water via de olieafscheider SP-11500 (CPI) naar de " Contaminated Stormwater Tank" (TK-11517). Bij een grotere afvoer wordt het water rechtstreeks naar TK-11517 verpompt. Bij brand zal het verontreinigd bluswater naar de "Contaminated Firewater Bassins" (U-11518) worden gestuurd. De opvangcapaciteit is gebaseerd op Nederlandse neerslaghoeveelheden en op de van toepassing zijnde blusscenario's.

Op verscheidene plaatsen in het complex zijn speciale opvangputten (sumps) geïnstalleerd. Dit om te voorkomen dat bijvoorbeeld bij het morsen in de productie het 'mors' water niet direct in het verontreinigd hemelwatersysteem terecht zal komen. De opvangsystemen (sumps) zijn:

- U-10933 (inhoud 5 m3), opvang voor PO/SM-productie - epoxidatie (sectie 10300);
- U-10930 (inhoud 53 m3), PO/SM-productie - PTSA-doseerarea (10600);
- U-10932 (inhoud 54 m3), PO/SM-productie - inhibitor doseerarea's (sectie 10600);
- U-10935 A&B (inhoud 5 m3), opvang voor EB-productie (sectie 10800);
- U-11516 (inhoud 3 m3), fakkelarea (sectie 11400);
- U-11508 (inhoud 10 m3), verlading truck- en treinwagon (sectie 11300);
- U-11511 en U11510 (inhoud 31 m3), steiger (sectie 11300);
- U-11513 (inhoud 16 m3), steiger (sectie 11300).

In U-10933 (moly area sump) wordt het potentieel met molybdeen katalysator gecontamineerd regenwater opgevangen en gecontroleerd voor het aan de "biobehandeling" wordt onderworpen.

In U-10930 (PTSA Neutralisation Sump) wordt het potentieel met zuren PTSA en octaanzuur gecontamineerde regenwater opgevangen geneutraliseerd met loog en eventueel verdund met water. Hierna wordt het naar het afvalwater opwerkingsysteem (P-10990) gepompt voor verdere behandelingen.

In U-10932 (I-5 area sump) wordt het potentieel met inhibitors gecontamineerde regenwater opgevangen en naar de loogafvalwaterbehandelingssysteem gepompt voor verdere verwerking. In U-10935 (EB-area sump) wordt het potentieel gecontamineerde regenwater uit de sectie 10800 opgevangen en gecontroleerd voor het aan de "biobehandeling" wordt onderworpen.

4) Bluswater

Verontreinigd bluswater

Het opvangbassin voor verontreinigd bluswater (U-11518) is bedoeld om te voorzien in additionele opvang van verontreinigd bluswater ingeval van brandbestrijding. Het bassin is verdeeld in twee gelijke compartimenten en heeft een totale opslagcapaciteit van 5.460 m³. Het totale beschikbare volume van 4.850 m³, inclusief het volume van afvoerleidingen, is gebaseerd op een maximale watervraag van 3.582 m³ gedurende twee uren rekening houdend met verdampings- en sproeiverliezen van 30%. Afvoer van bluswater gebeurt op basis van zwaartekracht.

Bluswatervijver

De drie bluswaterpompen en de jockeypomp zijn geïnstalleerd in de bluswatervijver U-11441. De opslagcapaciteit van deze vijver bedraagt 11.950 m³ en is gebaseerd op 5,5 uren pompen van 150% van de IBL-bluswatervraag (1.235 m³) plus 0,5 uur OBL-bluswatervraag (3.585 m³). De bodem van de vijver loopt af in de richting van de pompput. De vijver wordt gevuld met zoetwater vanuit het Brielse Meer.

2.3.3 Bestaande voorzieningen voor waterbehandeling

Er zijn drie waterbehandelingssystemen, te weten:

1. een primair behandelingssysteem (mechanisch) voor het behandelen van verontreinigd hemelwater gevolgd door;
2. een secundair behandelingssysteem met biologische behandeling (bioplant);
3. een loogafvalwaterbehandelingssysteem (chemisch).

1) Verontreinigd hemelwaterbehandeling (mechanisch)

Het verontreinigd hemelwater komt eerst terecht in U-11519 (Contaminated Storm Water Sump). Van hieruit kan het naar drie locaties gaan.

Naar de CPI (Corrugated Plate Interceptor) waar de organische fase zoveel mogelijk van het water wordt gesepareerd. Het water uit de CPI gaat vervolgens naar TK-11517 (Contaminated Storm Water Tank). Deze route is de normale operatie.

Naar TK-11517 (Contaminated Storm Water Tank), indien wateraanvoer te groot is dan wordt eveneens naar TK-11517 afgevoerd, maar via de CPI. In TK-11517 wordt de organische fase van het water gescheiden. Water uit TK-11517 wordt direct naar de bioplant gepompt en de organische fase naar TK-11590 (Slop Oil Tank).

Indien de hoeveelheid water nog te groot is en U-11519 dreigt te overstromen, loopt het water af naar U-11518 (Contaminated Firewater Pond). Dit kan met name voorkomen in het geval van brand. Vanuit U-11518 kan het water direct naar de bioplant worden gepompt, of worden geloosd in de Europahaven.

2) Bestaande Biologische behandeling (bioplant 1)

Voedingen naar de bioplant zijn:

- verontreinigd hemelwater uit de CPI;
- huishoudelijk afvalwater;
- procesafvalwater.

Na de primaire waterbehandeling, gaat het water naar de secundaire behandeling, de eigenlijke bioplant. De bioplant is een aërobe afvalwaterzuivering en begint in TK-11520 (Equalization Tank) waar de voedingsstromen worden gecombineerd en zachtjes gemengd. Vanuit TK-11520 wordt het naar TK-11531 (Pretreatment Tank) gepompt. Aan het water wordt slib toegevoegd om de zogenaamde "vossen" (vluchtige organische stoffen) te binden. Vanuit TK-11531 wordt het water naar TK-11530 (Aeration Tank). Met bacteriën wordt de zuurstof in de verontreinigingen geconverteerd. Aan TK-11530 worden ureum en fosfor toegevoegd om het bacteriënbestand op peil te houden. Vanuit TK-11530 wordt het water-/slibmengsel naar TK-11551 (Energy Dissipation Degassing Tank) om het te ontgassen van de nog opgeloste lucht. Vanuit TK-11551 wordt het water-/slibmengsel naar TK-11540 (Clarifier Tank) om het water van de slib te separeren. Het water uit TK-11540 dient "helder" te zijn en vrij van "zwevende" deeltjes. Vanuit SP-11561 (Clarifier Polymer Dosing System) bestaat de mogelijkheid om een helderheidsbevorderende polymeeroplossing te doseren.

Vanuit TK-11540 wordt het water door SP-11581A/B (Continuous Sand Filter) een continue zandfilter geleid om de laatste zwevende deeltjes te verwijderen. Het water wordt gecombineerd met het "schoonhemelwatersysteem" via U-11585 (Public Water Outfall Pump) op het oppervlaktewater (Europahaven) geloosd.

Het zuiveringssysteem is ontworpen om aan de volgende kwaliteitseisen te voldoen.

Tabel 2.1: Ontwerpspecificaties zuiveringssysteem

Parameter	Gemiddelde concentratie	Maximale concentratie
COD	<350 mg/l	<500 mg/l
BOD	<20 mg/l	<40 mg/l

Van het achtergebleven slib (met water) in TK-11540 wordt ongeveer 90% (op droge basis) naar TK-11531 teruggestuurd voor het gebruik en de rest naar TK-11550 (Sludge Holding Tank). In TK-11550 wordt slib-/watermengsel belucht en gesepareerd. Vanuit TK-11550 wordt van de geconcentreerde slibstroom in SP-11152 (Dewatering Unit) door centrifugatie het slib van het water gesepareerd. Ook hier wordt met SP-11562 (Dewatering Unit Polymer Dosing System) polymeer aan het slib-/watermengsel gedoseerd.

Het spoelwater van SP-11581A/B, water van T-11550 en SP-11552 wordt verzameld in U-11543 (Filtrate Sump) en terug gepompt naar TK-11530 (Aeration Tank) voor het gebruik. De slibkoek uit SP-11552 wordt afgevoerd naar een externe verwerker.

3) Loogafvalwaterbehandeling

Afvalwater uit de secties 10100; 10300; 10400; 10600 wordt in een separaat pijpleidingensysteem verzameld en naar de loogafvalwaterbehandeling gestuurd. Ook bestaat de mogelijkheid om afvalwater vanuit de procesdrainsystemen (EB/PO; SM; EBHP) en Inhibitorsystemen (TBC; I-5; DEHA) hier naartoe te sturen.

De criteria voor dit systeem zijn:

- aanwezigheid van peroxides (uit sectie 10100, T-10120);
- aanwezigheid van Molybdeen (uit de sectie 10300);
- aanwezigheid van hoge concentraties toxische stoffen (bijv. phenolen);
- aanwezigheid van loog.

De voedingsstromen worden in M-11571 (Caustic Wastewater Static Mixer) gemengd. Met loog wordt de pH op 12.5 ingesteld, voor het naar R-11570 (Caustic Wastewater Reactor) wordt gestuurd. Bij een constante temperatuur wordt het mengsel over R-11570 gecirculeerd met gemiddelde verblijftijd van drie dagen. Door het loog worden organische zuren, zoals mierenzuur, azijnzuur en propionzuur geneutraliseerd en de peroxiden ontleed. De zuurstof die bij het ontleden van de peroxiden ontstaat, wordt met stikstof verdund voor het R-11570 verlaat naar de IVH (IBL Vent Header). Het zuurstofgehalte in de afgasstroom wordt door permanente analyse ingesteld met de hoeveelheid toegevoegde stikstof. In R-11570 (Caustic Wastewater Reactor) worden de organische fase en de waterfase gesepareerd. Vanuit R-11570 wordt de organische fase naar D-11571 (Oil Decanter) geleid, waar mogelijk meegenomen water wordt gedecanteerd. Het water wordt teruggevoerd naar R-11570, de olie wordt naar D-11572 (Waste Oil Drum) gepompt. Vanuit D-11572 kan de olie worden opgewerkt in sectie 10300 of per truck worden afgevoerd. In D-11572 wordt nog mogelijk aanwezig water in de olie gedecanteerd. Vanuit R-11570 wordt het water naar TK-11573 (Caustic Wastewater Storage Tank) gestuurd voor opslag.

Mogelijk meegevoerde organische producten worden in TK-11573 van het water gescheiden en teruggepompt naar R-11570. TK-11573 heeft een opslagcapaciteit van 13.800 m³, voldoende voor een opslag van ongeveer 20 dagen. Analoog aan R-11570 is TK-11573 ook voorzien van een stikstof-spoelsysteem om het zuurstofgehalte in TK-11573 voldoende laag te houden.

Het looghoudend afvalwater wordt in de huidige situatie per pijpleiding afgevoerd naar AVR waar het wordt verbrand.

Na de voorgenomen verandering wordt deze stroom behandeld door LCNBV.

2.3.4 Onvoorziene lozingen

In het geval van onvoorziene lozingen bij ongewenste uitstroming (LOC) uit procesinstallaties, opslagen en bij verlading stromen de vrijgekomen (water)gevaarlijke stoffen in eerste instantie af via het reguliere waterafvoersysteem, bestaande uit rioleringsystemen, putten, afvalwatertanks en een biologische waterzuiveringsinstallatie.

LCNBV heeft daarnaast een aantal voorzieningen ingericht om tijdig interventies te plegen:

- een grote hoeveelheid product kan worden opgevangen in de Contaminated Stormwater Tank TK-11517 en de Contaminated Firewater Bassins (U-11518);
- verontreinigd bluswater kan worden opgevangen in een speciaal daarvoor ingericht bluswaterbassin (U-11518) met een opvangcapaciteit van 5.460 m³;
- de put voor niet-verontreinigd hemelwater Stormwater box (onderdeel van U-11585) voert normaal gesproken af naar de retentiebox. Indien het niet verontreinigde hemelwater toch verontreinigd raakt, kan dit water worden afgevoerd naar de Contaminated Firewater Bassins (U-11518) zodat het water alsnog verwerkt kan worden in de bioplant.

Afstroomroutes bij ongewenste uitstroming

Uit de beschrijving van de reguliere lozingsituatie bij LCNBV blijkt dat er een drietal afstroomroutes voor onvoorziene lozingen op de Europahaven aanwezig is:

1. via de Stormwaterbox en retentiebox in U-11585. Deze zijn bedoeld voor de afvoer van schoon hemelwater afkomstig van de non-process areas van het terrein;
2. via de bioplant (S-1500), bedoeld voor de behandeling van verontreinigd regen- en proceswater uit de process areas en verladingsplaatsen (truck/wagon). De afloop vindt plaats via de effluent box in put U-11585;
3. via de Contaminated Firewater Bassins (U-11518), bedoeld voor de opslag van verontreinigd hemelwater en bluswater. Afstroming op de Europahaven vindt hiervandaan alleen plaats vanwege overloop door een te groot aanbod;
4. direct op de Europahaven tijdens calamiteiten bij de scheepsverlading.

Al het proceswater wordt 'in process' behandeld en geloosd en is daarmee niet relevant in het kader van onvoorziene lozingen. Er is geen sprake van loss of containment (LOC) scenario's van insluitsystemen waarbij de vrijgekomen (water)gevaarlijke stoffen afstromen via het reguliere waterafvoersysteem.

Het huishoudelijk afvalwater is een afzonderlijk systeem en staat niet in directe verbinding met de process areas, tankopslagen en verladingen. Het betreft een continue (kleine) stroom op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (BWZI).

Gelet op de afstanden van de procesinstallaties, opslagen en bij verlading tot aan de Europahaven wordt directe afstroming op de Europahaven niet reëel geacht. Alle overloopscenario's (waaronder 'topping') leiden tot plasvorming op het terrein en worden deels afgevoerd via het schoon hemelwatersysteem.

3 Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek activiteiten

De nieuwe installaties en activiteiten zullen minimaal voldoen aan de stand der veiligheidstechniek, zoals beschreven in het RIZA-rapport “Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico’s van onvoorziene lozingen”, Lelystad, 1999 [1]. In onderhavige aanvraag veranderingsvergunning zijn zowel de stand der veiligheidstechnieken voor de activiteiten beschouwd die wijzigen als gevolg van de voorgenomen verandering, als ook de bestaande activiteiten.

3.1 Algemene procedures stand der veiligheidstechniek

In de volgende tabel zijn de items weergegeven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek “algemene procedures”.

Tabel 3.1: Toetsing algemene procedure aan stand der veiligheidstechniek

criterium m.b.t. procedure/activiteit	Opmerking/toelichting	Voldoet aan SVT*
Calamiteitenplan	LCNBV beschikt over een bedrijfsnoodplan.	Ja
Systeem voor vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen; evaluatie van calamiteiten	LCNBV beschikt over systemen voor vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen. Na afloop van een calamiteit wordt de gehele gang van zaken rondom het ontstaan en de bestrijding van de calamiteit geëvalueerd.	Ja
Systeem voor het informeren van belanghebbenden	LCNBV heeft protocollen opgesteld voor het informeren van belanghebbenden (o.a. bevoegd gezag en buurtbedrijven).	Ja
Werkvoorschriften	De werkvoorschriften voor reguleren en afwijkende situaties zijn vastgelegd in het veiligheidbeheerssysteem.	Ja
Oefeningen	Oefeningen vinden regelmatig plaats.	Ja
Fail safe ontwerp	Zie HAZOP en P&ID t.a.v. fail safe posities.	Ja
Register met relevante informatie van aanwezige stoffen	LCNBV beschikt over een register met relevante informatie over binnen de inrichting aanwezige stoffen.	Ja
Procedures voor het verwerken en opslaan van afvalwater	LCNBV heeft een procedure opgesteld voor het verwerken en opslaan van afvalwater.	Ja
Wijzigingen aan installaties vinden plaats aan de hand van eenduidige procedures	Wijzigingen aan installaties vinden plaats aan de hand van door LCNBV opgestelde, eenduidige, procedures (MOC, Management Of Change).	Ja

* SVT = stand der veiligheidstechniek

3.2 Algemene technische voorzieningen

In de volgende tabel zijn de items weergegeven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek “algemeen technische voorzieningen”.

Tabel 3.2: Toetsing algemene technische voorzieningen aan de stand der veiligheidstechniek

Procedure/activiteit	Beschrijving	Voldoet aan SVT
Koelwatervoorziening	Conform wet en regelgeving	Ja
Energievoorziening	De energievoorzieningen voor de inrichting van LCNBV worden onttrokken aan het openbare net. Belangrijke installaties zijn voorzien van noodstroom (accu's en aggregaat).	Ja
Bluswatervoorziening	Voor de bestrijding van een calamiteit is voldoende bluswater aanwezig.	Ja
Opvang bluswater	Binnen de inrichting zijn voorzieningen voor de opvang van bluswater aanwezig.	Ja
Rioolsysteem in en ter plaatse van opslag en productielocaties	De inrichting beschikt voor een rioolsysteem inclusief inspectieputten.	Ja
Rioolsysteem wegen	Het rioolsysteem van de wegen is aangesloten op het hemelwaterriool.	Ja
Waarschuwingssysteem	LCNBV beschikt over waarschuwingssystemen (Alarmering in controle kamer van proces afwijkingen en Ontruimingsalarm).	Ja
Uitschakelen proces van buitenaf	De processen zijn niet van buitenaf uit te schakelen.	Ja
Verkeerstechnische situatie & toegankelijkheid	Binnen de inrichting zijn wegen duidelijke aangegeven en bewegwijzerd. OP het terrein is tevens de maximaal toelaatbare snelheid duidelijk weergegeven.	ja
Afsluiting terrein	Het gehele terrein is omheind. Het is niet mogelijk voor ongeautoriseerde bezoekers het terrein te betreden.	Ja

3.3 De stand der veiligheidstechniek: specifieke activiteiten

Voor LCNBV zijn de volgende activiteiten van belang:

- bulkoverslag van of naar een schip (bestaand);
- bulkoverslag van of naar een tankauto, spoorketelwagon (bestaand en nieuw);
- continue processen (bestaand);
- opslag in houders (bestaand en nieuw);
- leiding transport (bestaand en nieuw);
- verwerking van afvalwater (bestaand en nieuw).

3.3.1 Bulkoverslag van of naar een schip (bestaand)

Algemeen

- het toezicht op de verlading gebeurt op afstand met behulp van TV-bewaking, waarbij de noodstopshakelaar in de directe nabijheid naast de monitor geplaatst is. De verlading en het toezicht vindt plaats voor personeel met een deskundige opleiding/training en kwalificatie;
- er mag alleen continue overslag plaatsvinden van/naar de uitsluitend daarvoor bestemde opslagvoorziening middels de daartoe aangebrachte aansluitpunten;

- de overslag geschiedt lekvrij;
- bij het begin van het verladen van een brandgevaarlijk product waarbij elektrostatische oplading mogelijk is naar een tank waarin een explosief gasmengsel aanwezig kan zijn, is gedurende de aanlooperperiode als gesteld in het rapport "gevaren van statische elektriciteit in de procesindustrie" van de stuurgroep RIVEPRO, de vloeistofsnelheid in de vulleiding beperkt tot 1 m/s. Er zijn voorzieningen om deze beperking te waarborgen. Deze maatregelen zijn van toepassing op de verlading van benzeen en styreen;
- elk aansluitpunt voor los- en laadarmen of -slangen, zijn voorzien van een duidelijk zichtbaar en leesbaar opschrift, waaruit blijkt voor welk product het aansluitpunt wordt gebruikt;
- bij de overslag wordt gebruikgemaakt van zogenoemde "break-away" (of gelijkwaardige) koppelingen.

Bouwkundige aspecten

- laad-/loslang-/armen worden knikvrij en tegen beschadiging beschermd opgeborgen, indien ze niet worden gebruikt;
- laad-/loslang-/armen zijn zodanig ondersteund, beschermd en bediend dat beschadigen tijdens het gebruik wordt voorkomen;
- er zijn voorzieningen voorhanden om eventueel gelekt/gemorst product zo spoedig mogelijk op te ruimen;
- het eventueel op de wal of schip gelekt/gemorst product wordt zo spoedig mogelijk opgeruimd om te voorkomen dat het in het hemelwater dan wel direct in het oppervlaktewater terechtkomt;
- op de overslagplaats zijn adequate brandblusmiddelen operationeel aanwezig;
- de overslaglocatie is voorzien van een goede verlichting;
- daar waar de overslagverbindingen over een steiger lopen, is de steiger voorzien van opvangbakken.

Voorzieningen

- de laad- en losinstallaties zijn ter afleiding van statische elektriciteit en ter beveiliging tegen de gevolgen van blikseminslag geaard door middel van aardelektroden, waarvan de verspreidingsweerstand niet meer dan 5 ohm bedraagt. Die aardig voldoet aan de tijdens het ontwerp van de installatie vigerende Richtlijn voor bliksemafleiderinstallaties, volgens de norm NEN 1014, uitgave 1971, en aanvullingen, uitgave 1982 en 1985;
- de uitlaat van de dampruimte van een scheepstank (indien van toepassing) is bij de verlading aangesloten op een doelmatig werkend systeem voor het veilig afvoeren van de dampen. In de dampafvoer- of dampretourleiding is zo dicht mogelijk bij de genoemde uitlaat een vloeistofalarm geïnstalleerd;
- indien los- en laadleidingen en -slangen na het lossen of laden worden leeggemaakt, dan zijn voorzieningen aangebracht om ze leeg te laten stromen voordat ontkoppeling plaatsvindt. De vrijkomende stoffen worden naar een daartoe bestemd systeem afgevoerd.

Overig

- de los-/laadarmen en slangen zijn geschikt voor het product en hebben een barstdruk van ten minste viermaal de hoogst voorkomende werkdruk;
- voor gebruik worden los/laadslangen-/armen eerst visueel geïnspecteerd op een goede staat. Bij gebreken worden ze direct afgevoerd;
- productleidingen van laad- en losinstallaties die niet gebruikt worden, zijn met een blindflens afgesloten, zodat lekkage, ook ingeval van een storing of een bedieningsfout, wordt voorkomen;
- alvorens met de belading wordt begonnen, wordt door het personeel, dat zorg draagt voor de belading, er op toegezien dat de juiste herkenningstekens zijn aangebracht op de te beladen tankauto dan wel spoorwagons;

- het aan- of afkoppelen van een leiding of slang, die gebruikt wordt voor het transporteren van brandbare vloeistoffen geschiedt met explosievrij gereedschap. Ingeval van scheepsbelading wordt de laadarm met behulp van ringsleutels vastgebouwd om lekkage te voorkomen.

3.3.2 Bulk overslag van en naar een transporteenheid en intern transport

Algemeen

- de overslagplaats wordt alleen voor overslag gebruikt. Doorgaand transport kan geen gebruik maken van deze locatie;
- er is continu toezicht. In geval van een onvoorzien voorval kan het voertuig worden verplaatst om de gevolgen te minimaliseren;
- er zijn voorzieningen en procedures om eventueel gelekt/gemorst product zo spoedig mogelijk op te ruimen;
- in het calamiteitenplan zijn procedures opgenomen die specifiek zijn toegesneden op verladingsactiviteiten.

Bouwkundige aspecten

- de overslagplaats is voorzien van een vloeistofkerende vloer welke onder afschot ligt. Het hemelwater en gemorst product worden opgevangen in een opvangbak/inspectieput;
- de verlaadplaats voor tankauto's is voorzien van een overkapping. Het hemelwater van de daken wordt via een hemelwaterpijp afgevoerd op het hemelwaterriool;
- de verlaadplaats is voorzien van een opvangmogelijkheid met een capaciteit voldoende voor de opvang van 110% van de inhoud van de te verladen eenheden (direct of indirect via riolsysteem). De opvang wordt na een spill zo spoedig mogelijk leeggemaakt, om altijd voldoende opvangcapaciteit te houden;
- voor de afvoer uit de opvang wordt een handmatige handeling verricht zoals het inzetten van een zuigwagen of middels afpompen;
- indien er voor 09.00 uur en na 16.00 uur nog verladingsactiviteiten plaatsvinden, is de overslagplaats hiervoor voldoende verlicht.

Voorzieningen

- op de verlaadplaats zijn adequate brandblusmiddelen operationeel aanwezig.

Overig

- indien bij het leegdrukken van een tank gebruik wordt gemaakt van een gas, dan wordt hiervoor uitsluitend een gas worden gebruikt dat inert is ten opzichte van het te verladen product; de toevoer kan onmiddellijk worden afgesloten na het leegdrukken van de tank;
- de los- en laadarmen of -slangen moeten geschikt zijn voor de te verladen producten en hebben een barstdruk van ten minste viermaal de hoogst voorkomende werkdruk;
- bij gebruik van de los- en laadslangen worden deze steeds eerst visueel op een goede staat gecontroleerd alvorens te worden gebruikt; beschadigde slangen worden niet gebruikt en worden direct afgevoerd voor reparatie of vernietiging;
- de op het terrein aanwezige laad/ en losslangen zijn onderdeel van een jaarlijks inspectieprogramma;
- productleidingen van laad- en losinstallaties die niet gebruikt worden, zijn met een blindflens afgesloten, zodat lekkage, ook in geval van een storing of een bedieningsfout, wordt voorkomen.

3.3.3 Continue processen (bestaand)

Algemeen

- in de werkvoorschriften zijn procedures opgenomen inzake de handelwijze bij afwijkende omstandigheden;

- er wordt een logboek bijgehouden waarin afwijkende omstandigheden en de reactie daarop vastgelegd worden;
- in de ontwerpfase van de installatie is een HAZOP-analyse uitgevoerd.

Bouwkundige aspecten

- er is per installatie, of een deel daarvan, een vloeistofdichte containment met afloop naar een verzamelsysteem. De opgevangen vloeistoffen ondergaan vervolgens een adequate behandeling.

Voorzieningen

- het vloeistofniveau in tanks wordt bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats en wordt er volgens een vaste procedure ingegrepen;
- PGS 29 tanks zijn voorzien van onafhankelijke overvulbeveiliging;
- het niveau, de druk en de temperatuur in de procesvaten wordt bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats;
- lekkage van pompen wordt gedetecteerd door middel van controlerondes en eventueel de aanwezige gasdetectiesystemen;
- verontreiniging van koelwater als gevolg van lekkage van warmtewisselaars wordt op een voldoende niveau gedetecteerd;
- monsternamesystemen zijn lekvrij uitgevoerd;
- er zijn interlocksysteem aanwezig om gevaarlijke situaties bij starten en stoppen/trippen te beteugelen;
- bij het wegvallen van utilities schakelt de installatie automatisch naar een “veilige” toestand (fail-safe design).

3.3.4 Opslag in tanks (conform [2] opslag in houders)

In paragraaf 3.6 van het RIZA-rapport ‘Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico’s van onvoorziene lozingen’ zijn diverse maatregelen beschreven welke als stand der techniek worden aangemerkt. De tanks zullen daarnaast voldoen aan eventueel van toepassing zijnde PGS-richtlijnen.

Algemeen

- het vullen van de opslagvaten vindt slechts plaats na positieve identificatie van de stof;
- het niveau van de stof in het vat wordt bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats en wordt volgens een vaste procedure ingegrepen;
- de eventueel aanwezige afsluiters van de tankput zijn normaliter gesloten;
- er is een eenduidige procedure voor het drainen van de tankput;
- op regelmatige basis wordt het opslaggebied geïnspecteerd op lekkage en de algehele conditie van de tanks en randapparatuur.

Bouwkundige aspecten

- er is per installatie, of een deel daarvan, een vloeistofdichte of vloeistofkerende containment met afloop naar een verzamelsysteem. De opgevangen vloeistoffen ondergaan vervolgens een adequate behandeling;
- om overslag van brand te voorkomen is voldoende afstand tussen diverse onderdelen van de inrichting gelegen. Deze afstand voldoet aan het gestelde in de “stand der veiligheidstechniek”:

Hoeveelheidstof	erfscheiding	Afstand in meter tot ander gebouw behorend tot de inrichting	Andere buitenopslag
Ten hoogste 1.000 liter of kilo	3	5	nvt
Meer dan 1.000 liter of kilo	5	10	15

- voor de beheersing van risico's buiten de inrichting en de bereikbaarheid van de brandweer zijn de afstand van een opslag tot een gevoelige bestemming buiten de inrichting minimaal 20 meter.

Voorzieningen

- lekkage van pompen wordt gedetecteerd en opgevangen;
- monsternamesystemen zijn lekvrij uitgevoerd;
- er zijn interlocksystemen aanwezig om gevaarlijke situaties bij oplijnen uit te schakelen;
- indien vereist, zijn tanks voorzien van een automatische sprinklervoorziening;
- verontreiniging van koelwater als gevolg van lekkage van warmtewisselaars wordt op een voldoende niveau gedetecteerd.

3.3.5 Leidingtransport

Algemeen

- op regelmatige afstanden zijn afsluiters geplaatst;
- op regelmatige basis worden de leidingen visueel op lekdichtheid geïnspecteerd;
- alle leidingen en bijbehorende appendages zijn zodanig uitgevoerd dat er geen ontoelaatbare spanningen ten gevolge van montage, verzakkingen of temperatuurverschillen kunnen ontstaan;
- aan de leidingen is duidelijk zichtbaar voor welk doel en welke stof ze worden gebruikt.

Ondergrondse leidingen

- de ondergrondse leidingen zijn alle weergegeven op een kaart die regelmatig wordt bijgehouden;
- ondergrondse leidingen worden bovengronds aangegeven;
- leidingen liggen voldoende diep (minimaal 0,8 m) en zijn voorzien van kathodische bescherming (gasleidingen);
- de leidingen kunnen met behulp van een pig gereinigd worden.

Bovengrondse leidingen

- op maaiveld (de maximale vrije ruimte tussen leiding en maaiveld bedraagt 0,5 m);
- de leidingen liggen in leidingbruggen of op sleepers en zijn voldoende ondersteund;
- eventuele wegdoorvoeren zijn als 'viaduct' uitgevoerd;
- de afvoer van hemelwater vindt plaats conform de opslag in tanks.

Leidingbruggen

- bij eventuele wegkruisingen zijn de leidingen beveiligd doormiddel van een doorrijpoort waarop de doorrijhoogte staat vermeld. Minimale doorrijhoogte is 4.2 meter;
- de leidingbrug is aanrijdingsproof;
- de hemelwaterafvoer rondom een leidingbrug is afsluitbaar;
- de constructie van de leidingbrug is brandwerend.

3.3.6 Verwerking afvalwater (BWZI, bioplant)

Algemeen

- de zuiveringstechnische voorzieningen worden bediend en onderhouden door adequaat opgeleid personeel;
- de technische voorzieningen voor de zuivering zijn bestemd voor de aangevoerde stoffen en zijn op de daarvoor bestemde wijze gebruikt. Daarnaast worden de voorzieningen zo veel en zo vaak als nodig is onderhouden;
- de kwaliteit van het effluent van de zuiveringstechnische voorziening wordt bewaakt. In geval van een ontoelaatbare afwijking wordt ingegrepen volgens vaststaande procedures;
- de kwaliteit van het influent van de zuiveringstechnische voorziening(en) dient te worden bewaakt op de voor de verwerking van het afvalwater relevante parameters. In geval van een ontoelaatbare afwijking wordt ingegrepen volgens vaststaande procedures. Deze procedures zijn voor het bevoegd gezag inzichtelijk;
- de achtergehouden stoffen worden zo vaak als nodig uit de voorziening verwijderd en daarna op de juiste wijze opgeslagen en verwerkt;
- de voorzieningen zijn zodanig geplaatst dat bij een calamiteit geen directe afstroming kan plaatsvinden;
- er moeten voldoende en adequate draagbare brandblusmiddelen beschikbaar zijn.

4 Kwantitatieve Milieurisico analyse

4.1 Inleiding subselectie

Bij LCNBV komen stoffen voor met mogelijk watervervuilende en/of aquatoxische eigenschappen. Een voorselectie van de stoffen, die mogelijk in deze milieuparagraaf beschouwd moeten worden, kan worden gedaan volgens de selectiemethodiek zoals beschreven in “De selectie van activiteiten binnen inrichtingen t.b.v. het uitvoeren van studie naar risico’s van onvoorziene lozingen” [2] en de nieuwe “Beoordelingskader van Rijkswaterstaat betreffende restrisico’s van onvoorziene lozingen” [9]. De uitvoering en resultaten van de MRA selectie zijn beschreven in de volgende paragrafen. Voor de aangewezen installatieonderdelen zal een kwantitatieve milieurisico analyse worden uitgevoerd met behulp van Proteus 3.3 (hoofdstuk 5).

4.2 Methodiek selectie van activiteiten

De selectie van activiteiten binnen de inrichting die in de MRA moeten worden beschouwd, is gebaseerd op “de selectie van activiteiten binnen inrichtingen t.b.v. het uitvoeren van studie naar risico’s van onvoorziene lozingen” [2].

Voor stoffen die in de eerste selectiestap geselecteerd zijn, is een tweede selectiestap uitgevoerd. De tweede-selectiegrenswaarde heeft betrekking op het in één keer vrijkomen van aquatoxische stof uit een installatieonderdeel of opslag. Indien uit een installatieonderdeel of opslag een grotere hoeveelheid dan deze grenswaarde kan vrijkomen, moet voor deze stof het milieurisico voor het oppervlakte water worden bepaald.

4.3 Drempelwaarden lozingen op oppervlaktewateren

De grenswaarden voor lozingen op oppervlaktewater worden bepaald door acute toxiciteit, biologisch zuurstofverbruik (BZV) en de mogelijkheid van vorming van drijfslagen van de aanwezige stoffen. Daarnaast wordt een weegfactor toegekend aan de drempelwaarden. De methodiek voor het bepalen van de weegfactoren is beschreven in de Proteus 3-handleiding [6]. De weegfactor is afhankelijk van de omvang van het ontvangende oppervlaktewater en het type stof. Voor drijfslagvormers (oevercontaminatie) geldt soms een andere weegfactor dan voor volumecontaminatie.

Onvoorziene lozingen van LCNBV kunnen terechtkomen op de Europahaven/Yangtzehaven en vandaar op de Nieuwe Waterweg en Maasmond. Conform de Proteus 3 handleiding is voor het bepalen van de weegfactor uitgegaan van de eigenschappen van het oppervlaktewater waaraan de havens zijn gelegen. Op basis van de breedte van 650 meter en diepte van 25 meter geldt voor zowel oplosbare stoffen als voor drijfslagvormers een weegfactor van 1. De berekening van de weegfactor is opgenomen in bijlage 3.

4.4 Drempelwaarden eerste- en tweede selectiestappen lozingen oppervlaktewateren

In de volgende tabellen worden de grenswaarden voor de eerste- en de tweede selectiestappen gegeven als functie van potentiële verontreiniging in verband met volume contaminatie. Bij de selectie zijn de bestaande activiteiten en de voorgenomen activiteiten met betrekking tot gevaarlijke stoffen meegenomen ongeacht of afstroming waarschijnlijk is gezien de getroffen opvangvoorziening. Gassen worden in de selectie buiten beschouwing gelaten. Opgemerkt wordt dat benzeen voorkomt op de IRC-lijst en de drempelwaarde volgens deze lijst 1.000 kg bedraagt.

Tabel 4.1: Drempelwaarden eerste selectie Europahaven (stoffen op inrichting niveau)

Effectparameter					
Acute toxiciteit	Zuurstof-depletie	Drijfslaagvorming	Drempelwaarde [Kg]	Drempelwaarde volume cont [Kg] (weegfactor=1)	Drempelwaarde drijfslaag [Kg] (weegfactor=1)
R50 (H400)	BZV>1,5		1.000	1.000	1.000
R51 (H411)	0,15<BZV<1,5		10.000	10.000	10.000
R52 (H412)	BZV<0,15	$\rho < 1.000 \text{ kg/m}^3$ en oplosbaarheid <100 mg/l	100.000	100.000	100.000
100<LC50<1.000 (H413)			1.000.000	1.000.000	1.000.000
R53 (H413)			10.000.000	10.000.000	10.000.000

Toelichting:

- R50: zeer toxisch voor waterorganismen ($E(L)C50 < 1 \text{ mg/l}$)
 R51: toxisch voor waterorganismen ($1 < E(L)C50 < 10 \text{ mg/l}$)
 R52: schadelijk voor waterorganismen ($10 < E(L)C50 < 100 \text{ mg/l}$)
 R53: kan langere termijneffecten veroorzaken in het aquatisch milieu ($100 < E(L)C50 < 1000 \text{ mg/l}$)
 LC50 LC50, is de concentratie waarbij 50 % van de testobjecten overlijden bij een eenmalige blootstelling

Tabel 4.2: Drempelwaarden tweede selectie oppervlaktewater (stoffen op installatie niveau)

Effectparameter					
Acute toxiciteit	Zuurstof-depletie	Drijfslaagvorming	Drempelwaarde [Kg]	Drempelwaarde volume cont [Kg] (weegfactor=1)	Drempelwaarde drijfslaag [Kg] (weegfactor=1)
R50 (H400)	BZV>1,5		100	100	100
R51 (H411)	0,15<BZV<1,5		1.000	1.000	1.000
R52 (H412)	BZV<0,15	$\rho < 1.000 \text{ kg/m}^3$ en oplosbaarheid <100 mg/l	10.000	10.000	10.000
100<LC50<1.000 (H413)			100.000	100.000	100.000
R53 (H413)			1.000.000	1.000.000	1.000.000

4.5 Toelichting stoffen (specifieke modelstoffen voor de verschillende activiteiten)

Voor de voorgenomen verandering (afvalwaterverwerkingsproject) is vastgesteld welke stoffen representatief zijn om toegepast te worden als modelstof voor het uitvoeren van de MRA subselectie en de Proteus 3.3 modellering. Het vaststellen van een modelstof vindt plaats op basis van de eigenschappen van de stoffen: LC50, BZV, IC50 en drijfslag vorming, oplosbaarheid en dampspanning. Stoffen met een zeer lage IC50 en een hoge BZV waarde veroorzaken het falen van een afvalwaterzuivering.

De LC50 waarde en BZV waarde zijn bepalend voor het effect volumecontaminatie. Stoffen met een zeer lage IC50 waarde veroorzaken het falen van een afvalwaterzuivering. Stoffen met een lage oplosbaarheid en een dichtheid kleiner dan water, leveren een bijdrage met betrekking tot het risico op drijfslagvorming. Gassen en (zout)water zijn niet beschouwd daar deze geen gevaar opleveren voor het ontvangende oppervlaktewater.

Voor de paragrafen 4.6 en 4.7 geselecteerde insluitsystemen moet een kwantitatieve milieurisicoanalyse worden uitgevoerd met behulp van Proteus 3.3. In hoofdstuk 5 wordt toegelicht hoe deze insluitsystemen en activiteiten zijn gemodelleerd. De samenstelling van de opgeslagen stoffen kan sterk variëren bij LCNBV. Gezien de soms ontbrekende gegevens van stoffen en ter vereenvoudiging van de modellering is voor de veranderingsaanvraag soms een worst-case modellering gedaan met behulp van modelstoffen.

Voor de berekening van de milieurisico's naar het water zijn daarom, in Proteus 3.3 twee fictieve stoffen aangemaakt ('volumecontaminatie' en 'oevercontaminatie') die van alle mogelijke stoffen in opslag de meeste waterbezwaarlijke componenten bevatten. De invoergegevens van deze stoffen (aquatoxiciteit en fysisch-chemische eigenschappen) zijn onderdeel van de Proteus rapportage in bijlage 6. Indien nodig wordt de berekening dubbel worden uitgevoerd (eenmaal met de modelstof voor volumecontaminatie en eenmaal voor de berekening van de oevercontaminatie). In de volgende tabel zijn de stoffeigenschappen van de voorbeeldstoffen opgenomen.

Tabel 4.3: Eigenschappen van de voorbeeldstoffen

Voorbeeldstof	LC50 vis (24 uur) [mg/l]	EC50 daphnia (24 uur) [mg/l]	LC50 alg (24 uur) [mg/l]	BZV [g/g]	Dichtheid [kg/m ³]	Oplosbaarheid [mg/l]
Volumecontaminatie	1	1	1	1,5	1000	1000
Oevercontaminatie	100	100	100	0	800	0

4.6 Eerste- en tweede selectiestap lozing oppervlaktewater

In de volgende tabel is de eerste selectiestap weergegeven voor de aanwezige stoffen binnen het waterverwerkingsproject inclusief de reeds aanwezige hoeveelheden (*schuingedrukt* tussen haakjes in de kolom maximale hoeveelheid). In bijlage 4 is de selectie voor de bestaande situatie opgenomen.

Tabel 4.4: Eerste selectiestap lozing oppervlaktewater *

Stof	Max. hoeveelheid [m ³]	Parameter			Drempelwaarde [ton]			Selectiegetal		
		BZV [gO ₂ / g]	Drijf-laag vorming	LC50 (vis) [mg/l]	BZV	Drijf-laag vorming	LC50 (vis)	BZV [gO ₂ /g]	Drijf-laag vorming	LC50 (vis)
D631 /off spec 1)	1.400 m ³	1,5	-/-	1	1	-/-	1	>1	-/-	>1
SP612 1)	1000 m ³	1,5	-/-	1	1	-/-	1	>1	-/-	>1
ARCRU	450 m ³	1	-/-	16	10	-/-	100	>1	-/-	>1
Nutriënten (macro nuts)	5 m ³	>1,5	-/-	1	1	-/-	1	>1	-/-	>1
Nutriënten (micro nuts)	5 m ³	>1,5	-/-	1	1	-/-	1	>1	-/-	>1
Fosforzuur * 2)	7.5 m ³ (4.7 m ³)	0	-/-	138 (vis, 96 h) ²	-/-	-/-	1.000	-/-	-/-	<1
Ureum*	40 m ³ (8 m ³)	0,9	-/-	>1000	10	-/-	10.000	>1	-/-	<1
Flocculant	5 m ³	-/-	-/-	1,5 (vis)	-/-	-/-	10	-/-	-/-	>1
NaCl oplossing	5 m ³	-/-	-/-	5840 (vis, 96 h)	-/-	-/-	10.000	-/-	-/-	<1
Ferrichloride 40%	4 m ³	-/-	-/-	21,4 (vis, 96 h)	-/-	-/-	100	-/-	-/-	<1

* Hierbij is voor het toetsen van overschrijding van de drempelwaarden rekening gehouden met bestaande opslaghoeveelheden zoals genoemd in de MRA van 2017 (*cursief*). Voor bijvoorbeeld fosforzuur is dus 1 m³ + 4.7 m³, dus 5.7 m³ getoetst aan de drempelwaarde van 1.000 ton.

-/-: niet van toepassing of niet bekend

- 1) voorbeeldstof volumecontaminatie gebruikt
- 2) uit MRA 2017
- 3) van ChemieZone.nl

Voor de stoffen die een selectiegetal hebben groter dan 1 wordt de tweede selectie uitgevoerd ten behoeve van de selectie van de te modelleren insluitsystemen.

In de volgende tabel is de tweede selectiestap weergegeven voor de aanwezige insluitsystemen.

Tabel 4.5: Tweede selectiestap lozing oppervlaktewater Europahaven

Stof	Max. hoeveelheid [m ³]	Parameter			Drempelwaarde [ton]			Selectiegetal		
		BZV [gO ₂ /g]	Drijf-laag vorming	LC50 (vis) [mg/l]	BZV	Drijf-laag vorming	LC50 (vis)	BZV [gO ₂ /g]	Drijf-laag vorming	LC50 (vis)
D631 /off spec ¹⁾ 5 bij 6 m (tp 17)	1.400 m ³	1,5	-/-	1	0,1	-/-	0,1	>1	-/-	>1
SP612 ¹⁾	1000 m ³	1,5	-/-	1	0,1	-/-	0,1	>1	-/-	>1
ARCRU (tp 17)	450 m ³	1	-/-	16	1	-/-	10	>1	-/-	>1
Nutriënten (micro nuts) ²⁾	5 m ³	>1,5	-/-	1	0,1	-/-	0,1	>1	-/-	>1
Nutriënten (macro nuts) ²⁾	5 m ³	>1,5	-/-	1	0,1	-/-	0,1	>1	-/-	>1
Ureum	40 m ³	0,9	-/-	>1000	1	-/-	1000	>1	-/-	<1
Flocculant	5 m ³	-/-	-/-	1,5 (vis)	-/-	-/-	1	-/-	-/-	>1

-/-: niet van toepassing of niet bekend

1) voorbeeldstof volumecontaminatie gebruikt

2) nutriënten zijn niet meegenomen in de modellering, daar deze binnen worden opgeslagen, op een veilige afstand van hemelwaterafvoeren.

Bijhorende te modelleren activiteiten zijn;

- tankwagenverlading: ureum en ARCRU;
- intern leidingtransport: CWW (van Tk 1573) en RFO 637 (van Tk 1240) beiden maximaal 250 meter.

Voor de in Tabel 4.5 geselecteerde insluitsystemen moet een kwantitatieve milieurisicoanalyse worden uitgevoerd met behulp van Proteus 3.3. In hoofdstuk 5 wordt toegelicht hoe deze insluitsystemen en activiteiten worden gemodelleerd en in bijlage 5 is een overzicht hiervan opgenomen.

5 Milieurisicoanalyse met Proteus 3.3

5.1 Inleiding

De kwantificering van de milieurisico's is uitgevoerd met het computerprogramma 'Proteus 3.3'. Met Proteus kunnen milieurisico's als gevolg van onvoorziene lozings op het oppervlaktewater worden bepaald, door lozingspaden aan installatieonderdelen toe te kennen. Lozingspaden zijn de routes waarlangs uitstromingen vanuit het installatieonderdeel op een watersysteem kunnen afstromen. Proteus 3.3 hanteert de faalkansen gebaseerd op een adequaat veiligheidsbeheer bij het bedrijf en een volledige toepassing van de stand der veiligheidstechniek. De risicopresentatie van de MRA volgt uit de berekeningen met Proteus 3.3. Hierin wordt de effectomvang van mogelijke verontreinigingen van het oppervlaktewater (verwachtingswaarde voor het aantal vervuild kubieke meters water) en een beoordeling van de scenario's naar risicobijdrage gepresenteerd. Daarnaast volgt uit de risicopresentatie van Proteus 3.3 het risico voor het ontvangende oppervlaktewater ten aanzien van volumecontaminatie en oevercontaminatie.

5.2 Modellerings

Uit de MRA-selectie is gebleken voor welke stoffen en insluitsystemen de milieurisico's gekwantificeerd dienen te worden middels Proteus 3.3. De insluitsystemen en installaties die in Proteus 3.3 zijn gemodelleerd zijn weergegeven in bijlage 5. Hierin zijn zowel de insluitsystemen en installaties uit de bestaande situatie aangegeven, als ook de insluitsystemen en installaties na de voorgenomen verandering. Voor de overslag van de stoffen wordt uitgegaan van verlading per tankauto.

5.3 Aannames & uitgangspunten modellerings

Bij de modellerings in Proteus 3.3 zijn verder aannames en uitgangspunten gebuikt. Deze aannames en uitgangspunten zijn in de volgende paragrafen weergegeven voor de bestaande situatie en voor de voorgenomen verandering.

5.3.1 Bestaande situatie (rapportage Antea)

Opslagtanks

- opslagtanks zijn gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- bulkopslag is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- tanks zijn gemodelleerd met een vullingsgraad van 100%. Dit is een worst case aanname, de gemiddelde vullingsgraad bedraagt circa 70%;
- tanks met een D-nummer zijn horizontale opslagtanks. Het Proteus model is eigenlijk alleen geschikt voor verticale opslagtanks. Omdat de horizontale tanks echter ook kunnen falen en daarnaast volume innemen in de tankput moeten zij toch ingevoerd worden in het model. In de modellerings zijn deze tanks daarom ingevoerd alsof het rechtopstaande opslagtanks betreft;
- de beschreven opslagtanks bevinden zich allemaal in een opvangvoorziening (bund) met een bergend volume, dat groot genoeg is om de inhoud van de grootste tank + 10% van de overige tanks op te vangen. Een uitzondering hierop vormen de opslagtanks TK-10601 en TK-10935, welke zich binnen de productiesecties bevinden. Deze tanks bevinden zich op een vloeistofdichte vloer (met een eigen bergend volume van 25 m³) welke via sumpput U-10930 afstroomt naar de Contaminated Stormwater Sump U-11519.

Met betrekking tot de tankputten voor de opslag van benzeen, PO en SM moet het volgende worden opgemerkt:

- de benzeentankput en PO-tankput hebben een gemeenschappelijke omheining (muur) en zijn van elkaar gescheiden met een binnenmuur. Deze muur is met een hoogte van 2,7 meter lager dan de omheining. Dit betekent dat bij

overstroming van de benzeentankput, de vloeistof naar de naastgelegen PO-tankput stroomt en vice versa. De in Bijlage 5 vermelde waarden voor het bergend volume zijn de waarden van de afzonderlijke tankputten. In het model zijn de relevante gecombineerde oppervlakken en inhouden gebruikt;

- de SM-tankput (crude) en SM-tankput (product) hebben een gemeenschappelijke omheining (muur) en zijn van elkaar gescheiden met een binnenmuur. Deze muur is met een hoogte van 2,7 meter lager dan de omheining. Dit betekent dat bij overstroming van de SM-tankput (crude), de vloeistof naar de naastgelegen SM-tankput (product) stroomt, en vice versa. De in bijlage 5 vermelde waarden voor het bergend volume zijn de waarden van de afzonderlijke tankputten. In het model zijn de relevante gecombineerde oppervlakken en inhouden gebruikt.

Opvangvoorzieningen opslag tanks

- opvangvoorzieningen zijn gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- de tankputten zijn allemaal voorzien van twee afvoeren, één voor het niet-verontreinigd hemelwater richting haven en één voor verontreinigd hemelwater richting Contaminated Stormwater Sump U-11519. Bij normale bedrijfssituatie loopt het niet-verontreinigd hemelwater naar de haven; bij calamiteiten waardoor verontreinigd hemelwater ontstaat loopt dit naar sump 11519. Gekozen is om de doorstroom-connector aan te sluiten op het vuilwaterriool vanwege de volgende reden:
 - op de afvoer van niet-verontreinigd hemelwater is voor het lozingspunt een TOC-analyzer geplaatst die bij verhoogde waarde een alarm geeft in de controlekamer. De lozing naar de haven wordt gestopt door de schuif te laten zakken in de afloop naar de haven. Uiteraard wordt ook de tankputafsluiter gesloten. Verder wordt het niet-verontreinigd hemelwater dagelijks onderworpen aan debietproportionele bemonstering en het monster wordt dagelijks geanalyseerd op CZV. Bij een CZV boven 100 mg/l wordt de lozing in de haven gestopt door eveneens de schuif in de afloop naar de haven te sluiten. Het effect van een scenario waarbij een tankinhoud als gevolg van falen via de doorstroomconnector in het verontreinigd hemelwaterriool komt is vele malen groter dan in het niet-verontreinigdhemelwaterriool;
- bij topping kan een vloedgolf ontstaan die over de rand van de tankput reikt. In dat geval stroomt de vloeistof naar het schone hemelwaterriool en komt terecht in de stormwaterbox U-11512. Normaal gesproken stroomt het schone hemelwater door naar de uitlaatbox. De uitlaat van het schone hemelwaterriool is voorzien van een TOC-analyzer, zie ook hiervoor. Ingeval van verontreiniging wordt dit dus direct gedetecteerd. In dat geval wordt het verontreinigde water naar de Contaminated Firewater Bassins – U-11518 geleid, zodat het verontreinigde water alsnog via de bioplant verwerkt kan worden of op een andere wijze kan worden afgevoerd. In de modellering is hiervoor een P-splitter gebruikt. Hierbij is uitgegaan dat in 90% van de gevallen het verontreinigde water naar de Contaminated Firewater Bassins wordt geleid en dat dit in 10% van de gevallen niet lukt. Deze kans is identiek aan de kans op een gesloten/open handafsluiter.

Productie-units

- productie-units zijn gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- in geval van een calamiteit komt de vrijkomende vloeistof terecht op de vloeistofdichte vloer (met een eigen bergend volume van 400 m³), welke vrij afstroomt naar de Contaminated Stormwater Sump U-11519;
- alle units zijn niet voorzien van een brandbeveiligingssysteem met uitzondering van unit R-10311 waarop een sprinkler (water) is aangebracht;
- bij overstroming van de vloeistofdichte vloer wordt aangenomen dat het vrijgekomen product terecht komt in het schone hemelwaterriool. De modellering is vervolgens identiek aan de modelleringswijze van topping van de tankputten.

Scheepsverlading binnenvaartschip

- scheepsverlading is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;

- de steigers waaraan de scheepsverladings plaatsen lopen af naar het riool voor verontreinigd hemelwater en zijn voorzien van opvangputten van 31 m³ (sump U-11510 of U- 11511) voor morsingen. Dit is gemodelleerd in Proteus door de overstromconnector voor overslag bulkschip naar sump U-11510 en U-11511 te laten lopen. De overstromconnector bij bulkschip is (anders dan bij andere units) bedoeld voor uitstroming op de kade;
- voor de scheepvaartintensiteit is, identiek aan de QRA, uitgegaan van 15.000 passerende schepen per jaar. Dit is een conservatieve aanname, aangezien de steigers van LCNBV in een doodlopende haven zijn gelegen.

Tankwagenverlading

- tankwagenverlading is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- de afstroomroute van de styreen-, PO- en RFO-737 laadplaats loopt via sump U-11508 naar sump U-11519;
- verlading van octaan, iso-octaanzuur en PTSA vindt lokaal plaats. Afstroming van deze laadplaatsen vindt rechtstreeks plaats op sump U-11519;
- bij overstroming van alle verlaadplaatsen komt het vrijgekomen product terecht in het schoon hemelwaterriool. Hierbij is de modellering identiek aan de modelleringswijze van topping van de tankputten.

Spoorketelverlading

- spoorketelverlading is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- de spoorketelverlaadplaats heeft een oppervlakte van 100 m² een eigen bergend volume van 20 m³, van waaruit product automatisch doorstroomt naar sump U-11508;
- verlading vindt plaats met laadarmen met diameter van 0,1 m;
- bij overstroming van de verlaadplaats komt het vrijgekomen product terecht in het schone hemelwaterriool. Hierbij is de modellering identiek aan de modelleringswijze van topping van de tankputten.

Pijpleidingen

- pijpleidingen zijn gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- de leidingen staan permanent vol en onder druk. Hierdoor is worst case gerekend met 100% in bedrijf. In de praktijk maakt het natuurlijk wel degelijk verschil of uitstroming plaatsvindt wanneer verpomping plaatsvindt door de leiding, of wanneer de leiding wel gevuld is maar er niet gepompt wordt;
- de leidingen bevinden zich voor een klein deel boven de steiger en voor het grootste deel boven land. Bij lekkage op de steiger vindt uitstroming plaats in de opvangputten van 31 m³ (sump U-11510 of U-11511) voor morsingen. Bij lekkage boven land vindt uitstroming plaats in het schone hemelwaterriool. Aangenomen wordt dat in 30% van de gevallen uitstroming op de steiger plaatsvindt en in 70% van de gevallen uitstroming op land. Hiervoor is gebruikgemaakt van een P-splitter in de modellering.

Opvangunits

- opvangunits zijn gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5.

Naast de hiervoor beschreven productie-, opslag- en verladingsinstallaties bevinden zich binnen de inrichting van LCNBV diverse opvangvoorzieningen voor het opvangen van vrijgekomen product. In navolgende paragrafen worden de relevante aannames en uitgangspunten van de verschillende opvangvoorzieningen beschreven.

Standaardput

Opgemerkt wordt dat buffertanks ook als standaardput in de modellering zijn meegenomen.

- sump U-11508: De laad- en losplaatsen voor tankauto's en spoorwagons lopen af naar één en dezelfde opvangput sump U-11508 van 10 m³. De opvangput loopt over naar sump U-11519;
- de Stormwaterbox, effluentbox, uitlaatbox en retentiebox vormen samen de uitwateringsput U-11585;
- verontreinigd water in de retentiebox kan middels een pomp gepompt worden naar het verontreinigd hemelwaterriool via sump U-11508. Deze 'loop' terug in het model kan door Proteus II niet worden gemodelleerd. Hierdoor wordt 'worst-case' altijd uitgegaan van overstroming naar de Europahaven;
- ingeval van schoon hemelwater is de reguliere doorstroming van de Stormwaterbox naar de uitlaatbox en dan naar de Europahaven. Indien het schone hemelwater toch verontreinigd raakt, is de doorstroming niet meer richting de uitlaatbox. De afsluiter wordt dan gesloten en loopt het water af naar de Contaminated Firewater Bassins (U-11518). Aangenomen wordt dat het sluiten van de afsluiter in 90% van de gevallen op de juiste wijze verloopt (deze kans is identiek aan de kans op het wel of niet in de goede stand staan van handbediende afsluiters conform de Proteus Handleiding). Hiervoor is een P-splitter gebruikt;
- het schone water afkomstig uit de BWZI loopt normaal gesproken door naar de effluentbox en vervolgens naar de uitlaatbox en naar de Europahaven. Indien het effluent van de BWZI niet aan de vergunningseisen voldoet, stroomt het niet naar de Europahaven, maar kan het door het sluiten van de afsluiter, naar de retentie worden gestuurd. Om deze route te kunnen modelleren is wederom gebruikgemaakt van een P-splitter, waarbij wordt uitgegaan dan het sluiten van de afsluiter in 90% van de gevallen op de juiste wijze gebeurt.

Pompput

- sump U-11519: Het verontreinigd hemelwater komt via het vuilregenwaterriool direct in de Contaminated Stormwater sump (U-11519) terecht. De sump U-11519 bestaat uit 2 in elkaar overlopende compartimenten:
 - een 'droogweerbuffer' van 18 m³ en;
 - een 'natweerbuffer' van 128 m³.
- de droogweerbufferput wordt leeggepompt met een capaciteit van 15 m³/uur naar de Equalization Tank TK-11520 van 1.000 m³. De natweerbufferput wordt leeggepompt met een totale capaciteit van 1.320 m³/uur naar de Contaminated Stormwater Tank (TK-11517). Bij te veel aanbod ingeval van brand (bluswater), loopt de stroom over naar de Contaminated Firewater basins (U-11518). De sump U-11519 is in Proteus als pompput gemodelleerd, waarbij de inhoud van de sump 146 m³ bedraagt (18 m³ + 128 m³). Daar de pompput slechts 2 uitgaande stromen bevat, is de droogweerbuffer van 18 m³ gemodelleerd als volume waarbij de pomp wordt geactiveerd. De doorstroom is gekoppeld aan TK-11517 en de overloop aan U-11518;
- tank TK-11517: De Contaminated Stormwater Tank TK-11517 heeft een inhoud van 3.530 m³ en vanuit deze tank wordt het water naar de behandelingsinstallatie (Bioplant) gestuurd voor verwerking. Mocht de tank vol zijn, dan loopt de stroom over naar de Contaminated Firewater basins;
- U-11518: De Contaminated Firewater basins hebben een inhoud van totaal 5.460m³. Het water wordt naar de Bioplant gepompt of geloosd in de Europahaven.
- sump U- 11510/11: De steigers waaraan de scheepsverladings plaatsvinden lopen af naar het riool voor verontreinigd hemelwater en zijn voorzien van opvangputten van 31 m³ (sump U-11510 of U-11511) voor morsingen. Dit is gemodelleerd in Proteus door de overstromconnector voor overslag bulkschip naar sump U-11510 te laten lopen. De overstromconnector bij bulkschip is (anders dan bij andere units) bedoeld voor uitstroming op de kade.

In het programma Proteus, versie 3.3 kan de unit 'pompput' niet gebruikt worden omdat deze foutieve rekenresultaten geeft. Wanneer een hoeveelheid product de unit instroomt die het volume waarbij de pomp aanslaat, geeft Proteus altijd een uitstroom van product gelijk aan het bergend volume van de pompput. Ook wanneer de instroom vele malen kleiner is dan dit bergend volume. Hierdoor laat Proteus veel te grote hoeveelheden uitstromen op het oppervlaktewater.

Om toch met Proteus model te kunnen werken, is getracht een pompput zo goed mogelijk te benaderen met behulp van andere beschikbare units.

Gekozen is om gebruik te maken van de unit 'standaard put', waarbij voor het bergend volume is gekozen voor de hoeveelheid waarbij de pompput zou aanslaan. Bij de afsluiter (doorstromen) is gekozen voor de optie 'standaard open' om zo een gelijke doorstroomkans te krijgen als wanneer bij de 'pompput' wordt gekozen voor de optie 'automatisch (enkelvoudige niveaucontrole)'.

Voor de beide opvangvoorzieningen op de steiger (pompputten U-11510 en U-11511) is gekozen om deze niet in het Proteus-model op te nemen. Dit is een worst-case benadering, omdat uitstroming op de kade nu rechtstreeks op het oppervlaktewater plaatsvindt in het model.

Bedrijfswaterzuivering (BWZI)

- bedrijfswaterzuivering is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;

Oppervlaktewater

Bij een onvoorzien lozing vindt uitstroming plaats op het oppervlaktewater. Het betreft:

- oppervlaktewater is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- Europahaven, die uiteindelijk in verbinding staat met de Maasmond;
- vanwege het feit dat sprake is van grote getijdeninvloed, is de Maasmond gemodelleerd als een estuarium.

5.3.2 Voorgenomen verandering

Bulkopslag

- bulkopslag is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- tankput 17 is gemodelleerd met daarin D631 /off spec en SP612. De overige tanks zijn in een aparte tankput geplaatst. De voorzieningen om een ongewenste lozing te voorkomen, beperken of stoppen, zijn gelijkwaardig;
- tankput volumes – indien nog onbekend- zijn bepaald aan de hand van algemene PGS regels.
- Voor de buffertank T-100 welke voorafgaand (upstream) aan de nieuwe bioplant is gesitueerd, is aangenomen dat er een automatische afsluiter of gelijkwaardige voorziening aanwezig is (zoals bijvoorbeeld een niveauregeling).
- er is een skim/buffertank en anaerobe voorzuivering aanwezig vóór de deelstroom SP612. In het model is conservatief aangenomen dat er nog steeds een opslag is van SP612 (voorbeeldstof volumecontaminatie) welke bij een incident kan vrijkomen;
- voor deelstroom D631 een aanzuurvoorziening met CO₂ en fasescheidingsinstallatie na deze aanzuurvoorziening aanwezig. In het model is conservatief aangenomen dat er nog steeds een opslag is van D631 (voorbeeldstof volumecontaminatie) welke bij een incident kan vrijkomen;
- het mengvat voor de deelstromen SP612 en D631 is gemodelleerd als een buffer, gelijk aan de buffer voor de bioplant (20 m³). Hiervoor zijn de tanks met SP612 en D631 in tankput 17 geplaatst, met daarachter het mengvat;
- er is een aerobe voorzuivering bestaande uit 2 vergrote MBBR's, pipe flocculator en een DAF-unit toegevoegd. Dit zal de kwaliteit van het effluent in een normale bedrijfssituatie verbeteren.

De invloed op lozingen uit incidenten (topping) is echter beperkt en omdat de detail ontwerpgegevens nog niet bekend zijn is conservatief uitgegaan van de huidige configuratie van de bioplant. Het zelfde geldt voor de vergrote zandbedden en extra koolstoffilter; deze zijn niet in het model opgenomen.

Tankwagens

- tankwagens zijn gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- er is uitgegaan van volledig gevulde tankwagens van 20 m³;

Leidingwerk

- leidingnetwerk is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- de leidingen lopen over het terrein en kunnen bij lekkages niet direct in het oppervlaktewater terecht komen, in de modellering is worst case aangenomen dat de lekkage in de Contaminated Stormwater Tank TK-11517 terecht komt;

Riolering

- de riolering is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 5;
- zowel het bioplant-effluent als het niet verontreinigde hemelwater uit het niet-verontreinigde hemelwaterriool worden continu bemonsterd. Van het niet-verontreinigde hemelwater wordt het TOC- gehalte continu gemeten. Bij de uitlaatbox is hiervoor een splitter opgenomen met een kans voor het tijdig afsluiten van de uitlaatbox van 0,9.

5.4 Uitstromingsscenario's

In de volgende paragrafen zijn de scenario's zoals deze standaard in de "blackbox" van Proteus zijn vertegenwoordigd beschreven [6]. Voor de insluitsystemen zijn in Proteus scenario's gedefinieerd. In de gedefinieerde scenario's worden drie beeldfrequentiebanden gedefinieerd [4]:

- kans op intrinsiek falen containment (Falen);
- kans op uitstroming door onjuiste handelingen operator (Handelingen);
- het al dan niet effectief optreden bij een calamiteit (Repressie).

In Proteus 3.3 wordt de questionnaire niet meer gebruikt. Het concept van scenariodefinities wordt wel toegepast is gerealiseerd door lozingspaden aan installatieonderdelen toe te kennen. Lozingspaden zijn de routes waarlangs uitstromingen vanuit het installatieonderdeel op een watersysteem kunnen afstromen. Proteus 3.3 hanteert de faalkansen gebaseerd op een adequaat veiligheidsbeheer bij het bedrijf en een volledige toepassing van de stand der veiligheidstechniek.

5.4.1 Bulkopslag

Bulkopslag ontvangt uitstroming van de opslagtanks. Bij instantaan falen wordt de topping-ontwikkeling aangeroepen. Bij continue uitstroming wordt de spigotontwikkeling aangesproken.

Topping

Topping is het verschijnsel dat kan optreden bij het instantaan falen van een tank in een tankput. Hierbij kan door beweging van de plotseling vrijkomende inhoud van de tank een hoeveelheid vloeistof over de rand van de tankput golven. Deze hoeveelheid is afhankelijk van de hoogte van de tankput en de hoogte van het vloeistofniveau in de tank.

Spigot

Spigot treedt op bij de continue uitstroming uit een tank in een tankput. Door een lek (gat) in de tankwand ontstaat een straal waardoor een deel van de inhoud over de rand van de tankput spuit. De hoeveelheid die over de rand van de tankput stroomt, is afhankelijk van de hoogte van de tankput, de hoogte van het vloeistofniveau ten opzichte van de tankput, de afstand van de tank tot de rand van de tankput en de diameter van de tank.

Brandscenario's

Bij brandbare stoffen wordt rekening gehouden met een brandscenario. Hierbij wordt alleen gekeken naar de tankputbrand. De ontwikkelingen zijn afhankelijk van de brandduur. De brandduur wordt bepaald uit de hoeveelheid brandbaar materiaal en het oppervlak van de plasbrand. Als de brandduur langer is dan de kritieke brandduur wordt rekening gehouden met het vrijkomen van de inhoud van één van de overige tanks. De hoeveelheid bluswater wordt vastgesteld op basis van de brandduur en het oppervlak van de brand. Als de brandduur groter is dan een minimum brandduur, wordt aangenomen dat alle in de tankput aanwezige tanks worden gekoeld met water.

5.4.2 Leidingtransport

Er wordt uitsluitend het scenario falen van de leiding beschouwd. Het scenario falen van de leiding kent twee ontwikkelingen: lekkage en breuk. De bronsterkte wordt afgeleid van de diameter van de leiding, onder de aanname van een vaste vloeistofsnelheid van 4,8 m/s. Er wordt aangenomen dat de diameter van een lek gelijk is aan 10% van de diameter van de overslagverbinding, met een maximum van 5 cm. De uitstroomtijd is afhankelijk van het toezicht. De frequentie van het optreden van dit scenario is evenredig met de fractie van de tijd in bedrijf.

5.4.3 Continu & Batch productie proces

De unit productie neemt de lozingen over van de installaties. Lozingen worden doorgegeven aan de bufferconnector. De overige uitstromingen vinden plaats op de vloer van productie. Afhankelijk van de waarden van de doorstroomafsluiter en de opvangcapaciteit van productie worden de lozingen (of een fractie van de lozingen) doorgegeven aan de overstroomconnector en/of de doorstroomconnector.

Brand vindt uitsluitend plaats bij het vrijkomen van een brandbare vloeistof uit één van de installaties. Er wordt geen domino-effect aangenomen. Het oppervlak van de brandende plas is gelijk aan het oppervlak van de Productie-unit. Bij de afwezigheid van een opvangcapaciteit (als het bergend volume = 0) wordt een vrij spreidende plas aangenomen.

De brandduur en het bluswatervolume worden berekend op basis van het plasoppervlak. Het bluswater wordt berekend op basis van het oppervlak van de brandende plas.

5.4.4 Verlading tankwagen

Er zijn drie scenario's: falen van de tankwagen, falen van de overslagverbinding en overvullen. Bij het scenario falen van het transportmiddel wordt uitsluitend instantaan falen van het transportmiddel beschouwd. De bronsterkte is gelijk aan de door de gebruiker opgegeven laadgewicht transportmiddel.

De uitstroomtijd bedraagt 60 seconden. De frequentie van het optreden van dit scenario is evenredig met de tijd aanwezig en het aantal bezoeken. Het aantal bezoeken wordt afgeleid uit de doorzet en het laadgewicht transportmiddel.

Het scenario falen van de overslagverbinding kent twee ontwikkelingen: lekkage en breuk van de overslagverbinding. De bronsterkte wordt afgeleid van de diameter van de overslagverbinding, onder de aanname van een vaste vloeistofsnelheid van 4,8 m/s. Er wordt tevens aangenomen dat diameter van een lek gelijk is aan 10% van de diameter van de overslagverbinding. De uitstroomtijd is generiek en bedraagt 20 seconden. De frequentie is evenredig met het aantal overslagen.

Het scenario overvullen wordt alleen toegepast bij het laden van het voertuig. Het uitstroomdebiet is gelijk aan het debiet van het laden. Deze is afgeleid van de diameter van de overslagverbinding. De uitstroomtijd bedraagt 20 seconden. Bij alle

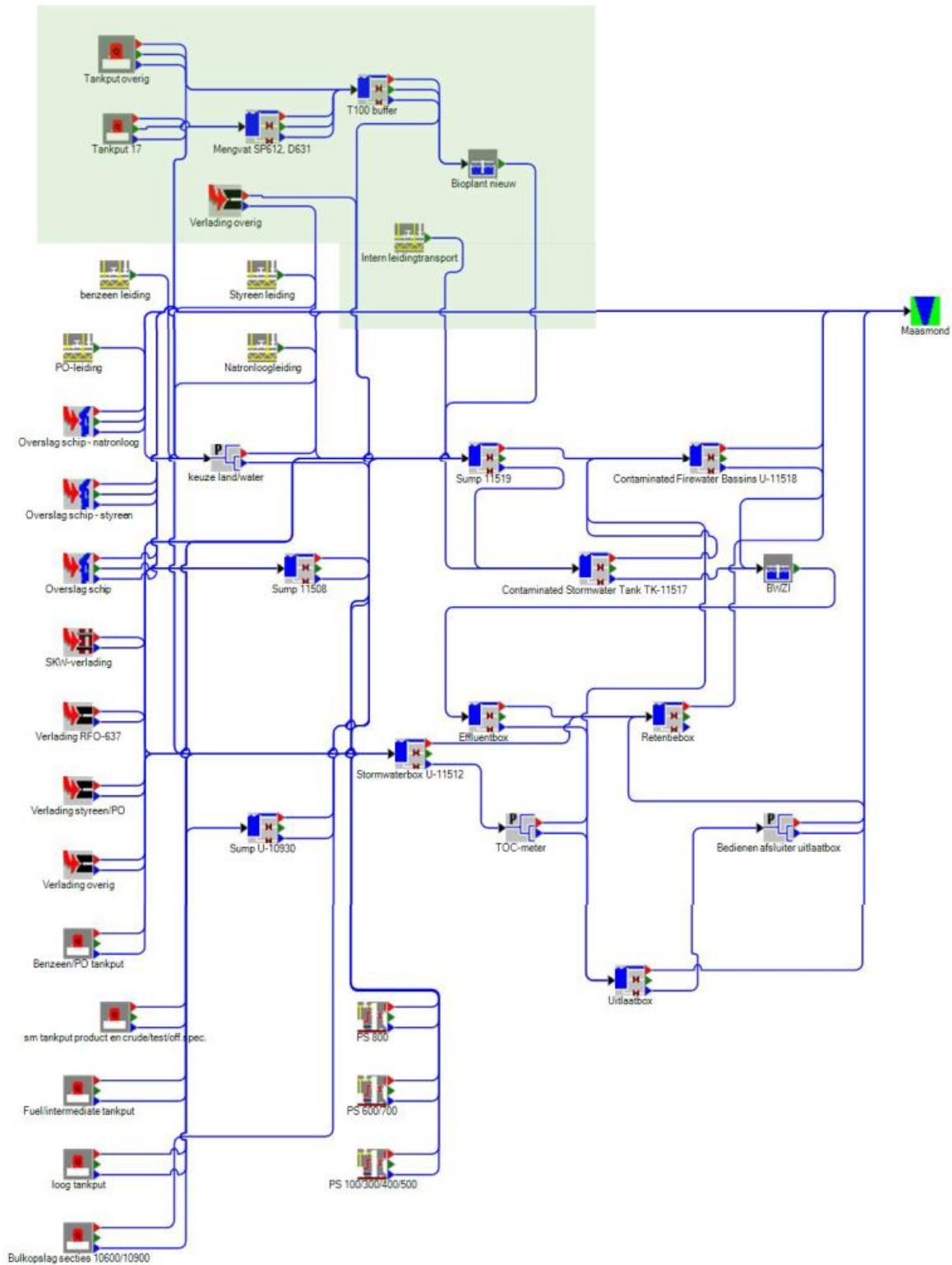
gedefinieerde scenario's wordt aangenomen dat de gehele uitstroming in de laad-/losplaats terecht komt. Als het bergend volume kleiner is dan de hoeveelheid die in de laad-/losplaats vrijkomt, zal de laad-/losplaats overstromen. Afhankelijk van de waarde van de eigenschap van de afsluiter zal een deel van de uitstroming via de doorstroomconnector worden doorgegeven. Het brandscenario treedt op als er een uitstroming van een brandbare stof in de laad-/losplaats plaatsvindt. De frequentie van een brand wordt vastgesteld uit frequentie van de uitstromingen en de kans op ontsteking van de uitgestroomde vloeistof. De ontstekingskans is afhankelijk van het vlampunt.

5.4.5 Bulkoverslag schip

Er zijn in Proteus drie scenario's: aanvaring van het aangemeerde schip, falen van de overslagverbinding en overvullen. Bij een aanvaring van het aangemeerde schip worden twee ontwikkelingen beschouwd: het ontstaan van een groot en een klein gat. De frequentie van het optreden van dit scenario is evenredig met de aanlegtijd per bezoek, het aantal bezoeken en het aantal passerende schepen. Het scenario falen van de overslagverbinding kent twee ontwikkelingen: lekkage en breuk van de overslagverbinding. De bronsterkte wordt afgeleid van de diameter van de overslagverbinding, onder de aanname van een vaste vloeistofsnelheid van 4,8 m/s [Proteus II]. Er wordt tevens aangenomen dat de diameter van een lek gelijk is aan 10% van de diameter van de overslagverbinding. De uitstroomtijd is generiek en bedraagt 20 seconden. De uitstroombrequentie is evenredig met de faalfrequentie en de overslagduur. De Europahaven is een doodlopende haven waardoor de kans op een aanvaring zeer klein is.

5.5 Lozingspaden

Voor een beschrijving van de afstroomroutes bij ongewenste uitstroming wordt verwezen naar paragraaf 2.3. In de volgende figuur zijn de afstroomroutes zoals gemodelleerd in Proteus 3.3 weergegeven. De activiteiten in het groen gearceerde gebied geven de voorgenomen verandering weer, de overige activiteiten zijn de bestaande situatie.



Figuur 5.1: Lozingspaden Proteus 3.3 model

6 Resultaten milieurisicoanalyse Proteus

In bijlage 6 is de Proteus 3.3 rapportage opgenomen voor de nieuwe situatie. Hierin zijn alle ingevoerde gegevens en detailresultaten opgenomen. De grootte van de uitstromingen en de kansen en vervolgekansen worden in Proteus automatisch toegekend aan de gedefinieerde insluitsystemen, opvangputten en ontvangend watersysteem. De resultaten kunnen vervolgens worden ingelezen in een grafiek. In de volgende paragrafen wordt ingegaan op de resultaten.

BWZI in MSI grafiek

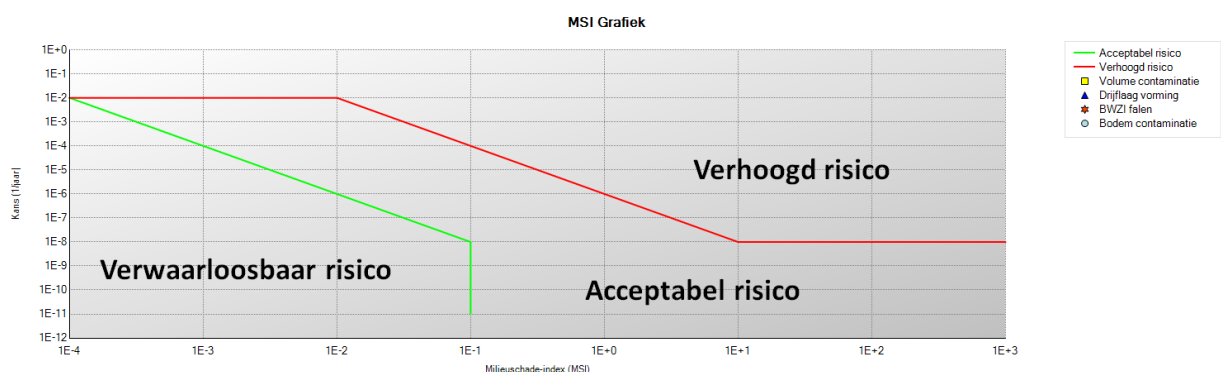
Ondanks het feit dat een BWZI geen eind-unit (oppervlaktewater of RWZI) is, wordt de BWZI toch getoond in de MSI-grafiek. Dit heeft verschillende redenen:

- in de meeste gevallen is de BWZI de laatste opvangunit voor het oppervlaktewater. Het is belangrijk om te weten in welke mate de BWZI bijdraagt als er lozingen in het risicovolle gebied zijn. Bij het falen van een BWZI bestaat de uitstroom uit ongezuiverde normale input naar de BWZI plus de geloosde stof;
- het falen van een BWZI wordt gezien als een belangrijk mankement dat een prominente plaats moet krijgen in het beoordelingskader. Let wel dat alhoewel de BWZI geplot wordt in de MSI-grafiek er geen referentie voor is ontwikkeld. Het is gewoon de indicatie van het falen van een essentieel bedrijfs onderdeel.

Dit betekent dus dat alle resultaten (sterretjes in grafiek) met betrekking tot de BWZI wel getoond worden, maar dat dit eigenlijk een tussenstap is in het geheel. Er is geen referentie (acceptabel/onacceptabel). Wel moet opgemerkt worden dat de BWZI met 'verhoogd risico punten' dus een grote bijdrage kan leveren in uiteindelijk verhoogd risico punten voor volumecontaminatie/drijfslagvorming.

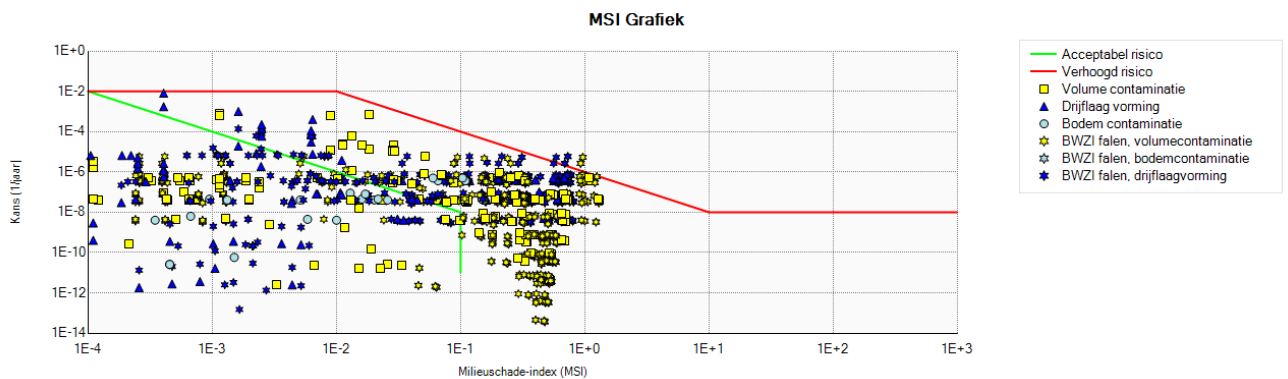
6.1 Volumecontaminatie en falen BWZI

In deze paragraaf wordt dieper ingegaan op de gegenereerde resultaten voor volumecontaminatie en falen BWZI. In de volgende figuren zijn de door Proteus 3.3 berekende frequenties en effecten weergegeven. Figuur 6.1 toont het referentiekader in een blanco grafiek.



Figuur 6.1: Standaard grafische weergave effectenanalyse Proteus 3.3

In de volgende figuur is het resultaat van de gehele inrichting (inclusief voorgenomen verandering) grafisch weergegeven.

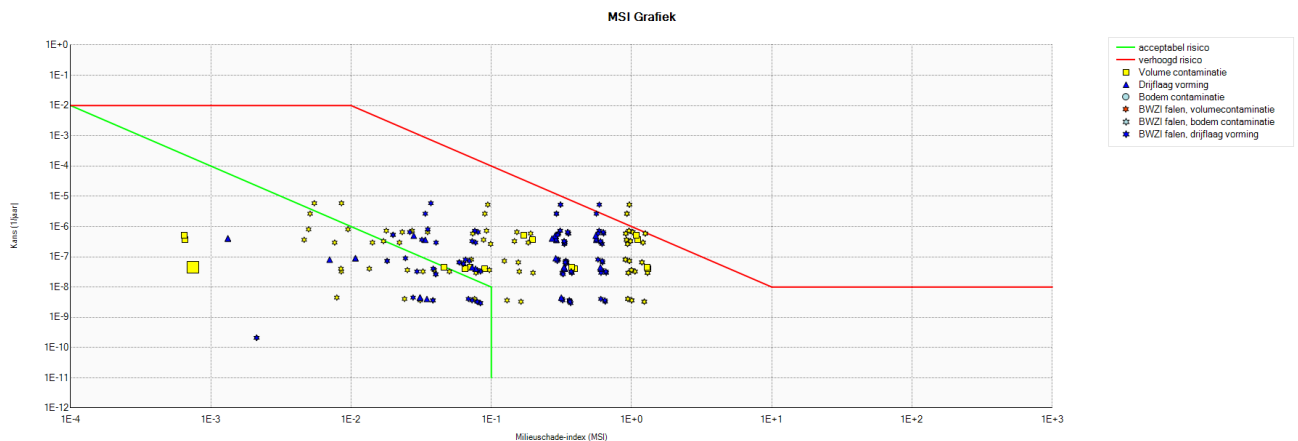


Figuur 6.2: Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie en falen BWZI

In de volgende paragrafen zijn de resultaten met verhoogd risico (bestaande situatie) en die van de voorgenomen verandering nader toegelicht.

6.1.1 Resultaten benzeen/PO-tankput (bestaande situatie)

In navolgend figuur zijn de resultaten van de benzeen/PO-tankput weergegeven.



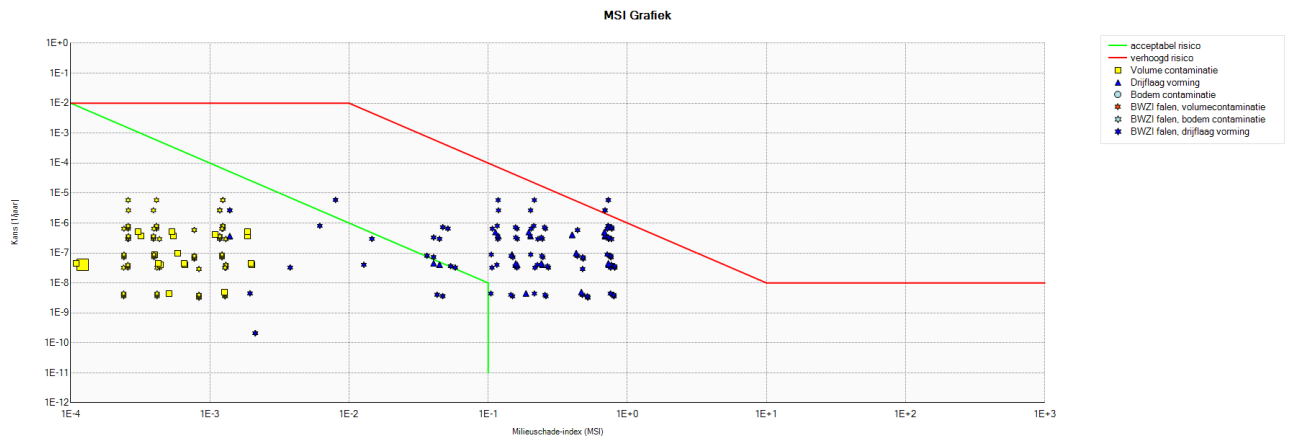
Figuur 6.3: MSI-grafiek benzeen en PO-tankput

Uit figuur 6.3 blijkt dat sprake is van een drietal scenario's in het verhoogde risicogebied:

- continu falen tanks TK11141A en TK11141B (PO);
- topping tanks TK11141A en TK11141B (PO);
- continu falen tank TK11111 (ethylbenzeen).

6.1.2 Resultaten SM-tankput (bestaande situatie)

In navolgende figuur zijn de resultaten van de SM-tankput weergegeven.



Figuur 6.4: MSI-grafiek SM-tankput

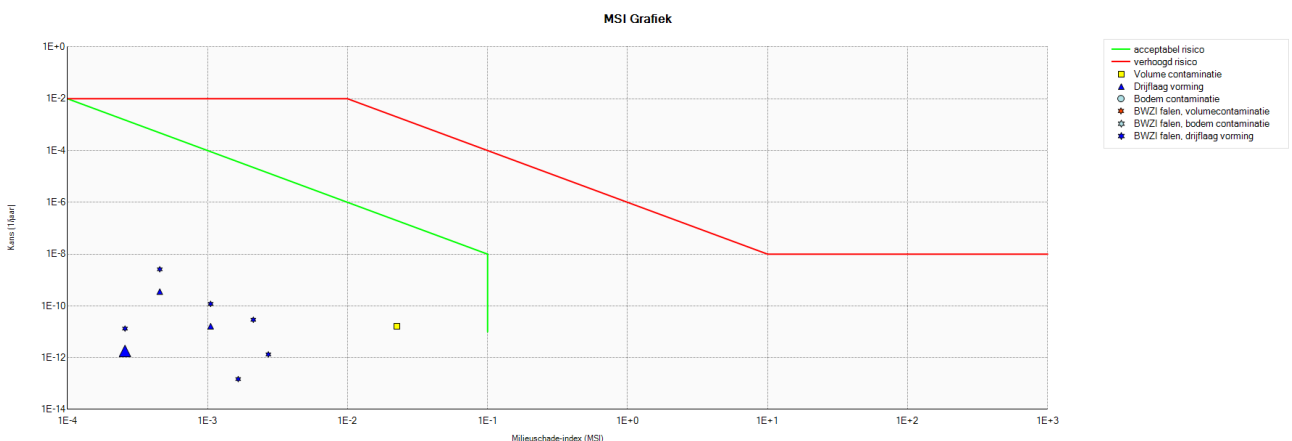
Uit figuur blijkt dat sprake is van een tweetal scenario's in het verhoogde risicogebied:

- continu falen tanks TK11132A en TK11132B (styreen);
- topping tanks TK11132A en TK11132B (styreen).

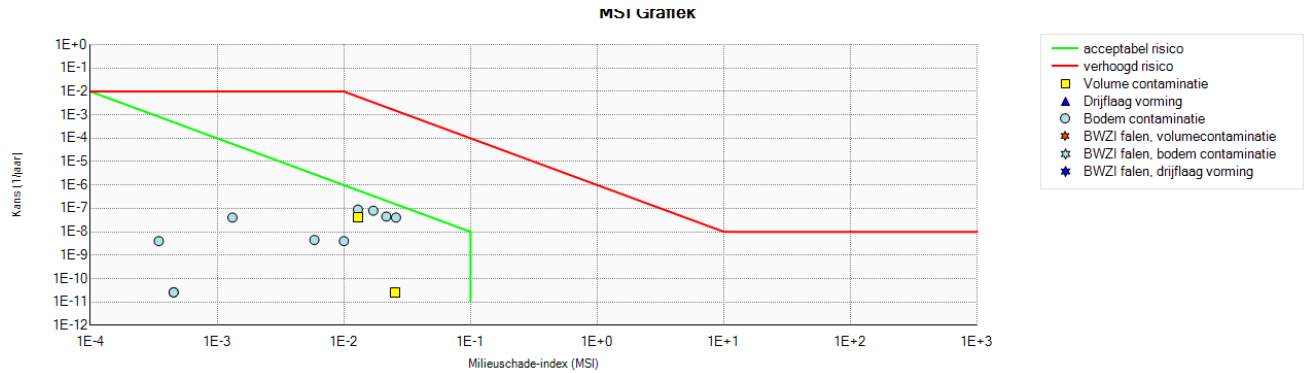
De uitgebreide effectanalyse is weergegeven in bijlage 6.

6.1.3 Resultaten voorgenomen verandering

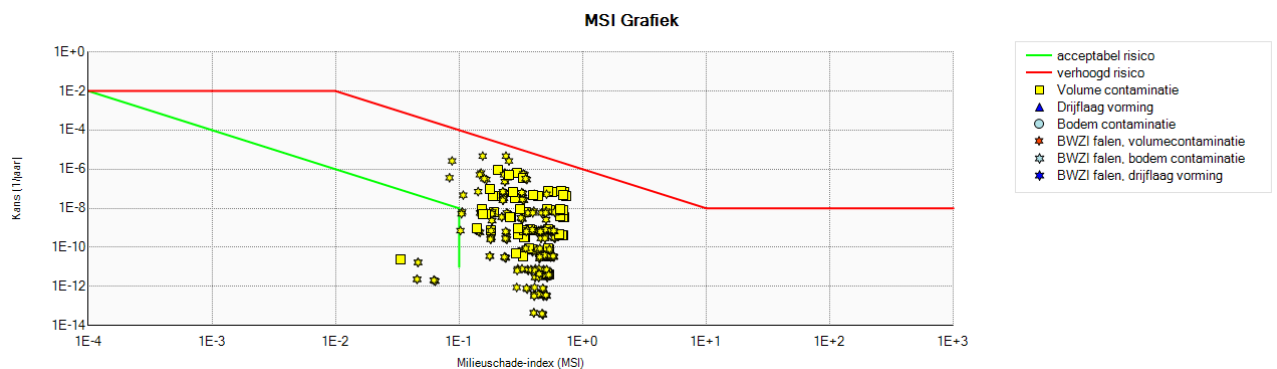
In de volgende figuren zijn de specifieke wijzigingen in het model, als resultaat van de voorgenomen verandering, per activiteit weergegeven. Geen van deze nieuwe activiteiten leidt tot verhoogde risico's.



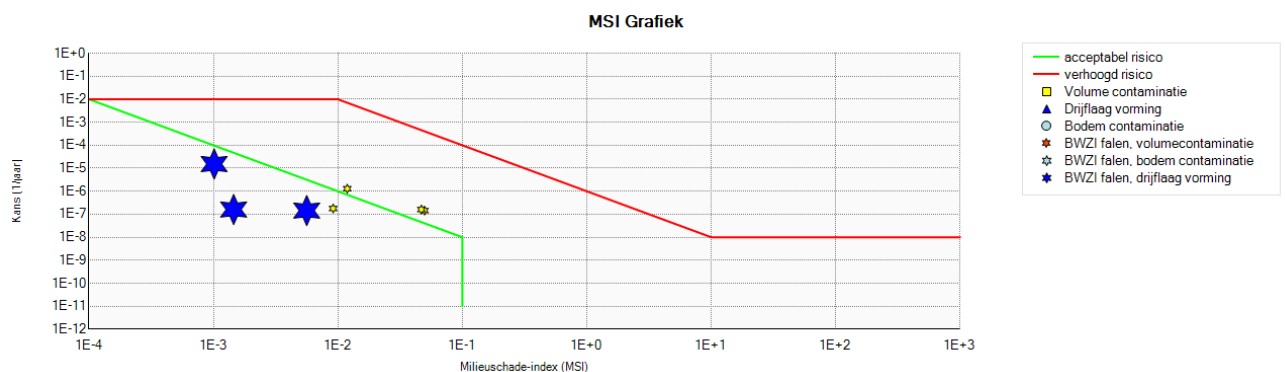
Figuur 6.5: MSI-grafiek Verlading overig



Figuur 6.6: MSI-grafiek Tankput overig



Figuur 6.7: MSI-grafiek Tankput 17



Figuur 6.8: MSI-grafiek Intern leidingtransport

6.2 Verantwoording risico's (bestaande situatie, Antea)

Falen BWZI

Bij een aantal scenario's (continu falen) in de benzeen/PO-tankput en de styreen producttankput kan als gevolg van het vrijkomen van PO, ethylbenzeen en styreen sprake zijn van het falen van de BWZI.

Voordat product in de BWZI terecht komt, is allereerst sprake van het falen van een opslagtank, vervolgens van een afsluiter in een tankput die open staat in plaats van dicht. Daarna loopt het vrijgekomen product via sump U-11519 en de Contaminated Stormwater tank TK-11517 naar de BWZI.

De kans dat dit lozingspad daadwerkelijk doorlopen wordt, is klein mede vanwege de volgende maatregelen die getroffen zijn:

- bij een lekkage van ethylbenzeen, PO of styreen in de tankput worden de gasdetectoren in de tankput aangesproken en daarmee wordt een alarm geven in de altijd bemande controlekamer. Hierdoor is het niet realistisch aan te nemen dat PO, ethylbenzeen of styreen zonder detectie continu afloopt naar sump U-11519 (Proteus gaat uit van uitstroomduren van 6 uur en meer). Vanwege de aanwezige systemen, zal continu falen van een tank snel worden opgemerkt en kan bijvoorbeeld een afsluiter benedenstrooms van de tankput gesloten worden;
- styreen heeft een dusdanige lage geurdrempel, dat dit zelfs in het kantoor en op de openbare weg te ruiken is mocht falen van de tank aan de orde zijn. Hierdoor kan bijvoorbeeld een afsluiter benedenstrooms van de tankput gesloten worden;
- styreen en ethylbenzeen zal gaan drijven in tank TK-11517. Voeding naar de beluchtingstank wordt onderuit de tank gehaald, dus pas als de gehele tank TK-11517 gevuld zal zijn, wordt er pure styreen gevoed aan de biologische zuivering;
- ten aanzien van instantaan falen en continu falen van de tanks geldt dat in de Proteus 3.3 modellering wordt uitgegaan van het (foutief) openstaan van één of meerdere (hand)afsluiters in de tankput. Hierdoor zal na falen van een tank via de hierboven beschreven routes afstroming naar de BWZI plaatsvinden. De Proteus-handleiding hanteert hierbij een kans van 0,1 dat een gesloten handbediende afsluiter toch openstaat. LCNBV heeft diverse LOD's opgenomen om het openstaan van de afsluiter te voorkomen;
- instructies t.a.v. de stand van drainafsluiters in de tankbunds. Tevens is deze vermeld op de afsluiter zelf;
- in het noodplan wordt bij calamiteiten aandacht besteed aan het dichthouden van de afsluiters in de diverse systemen ter voorkoming van verontreiniging van het oppervlaktewater;
- eventuele optredende afwijkingen in de Bioplant worden onmiddellijk gedetecteerd in de controlekamer, waarna kan worden ingegrepen. Hiervoor is het protocol QOM 1564W (instructies ter bescherming BWZI) beschikbaar. Het lozen van verontreinigingen via de bioplant zal dan ook worden gestopt;
- het Proteus 3.3-model veronderstelt dat de pompputten U-11519, Contaminated Stormwater Tank TK-11517 en de Contaminated Firewater Bassins bij een bepaald volume product naar de BWZI door laten. In geval van een calamiteit zal de aanvoer van zuiver product naar de BWZI worden gestopt;
- LCNBV heeft een uitgebreid inwendig en uitwendig inspectieprogramma van de opslagtanks;
- LCNBV heeft een uitgebreid inspectieprogramma van de aanwezige veiligheden.

Topping

Een ander groot risico vormt het topingscenario. Indien een tank instantaan faalt, kan 'topping' optreden. Dit is het effect waarbij de aanwezige vloeistof in de tank over de tankputwand heen golft onder invloed van de impuls van de vloeistof. Bij instantaan falen bedraagt in het Proteus- model de uitstroomtijd 60 seconden. De impuls wordt beïnvloed door de aangenomen uitstroomtijd; hoe langer de uitstroomtijd, des te beperkter is de impuls van de vloeistof bij de uitstroming. De hoeveelheid vloeistof die vanwege topping over de rand van de tankput stroomt, wordt in Proteus 3.3 bepaald door de verhouding tussen de hoogte van de vloeistofkolom en de hoogte van de tankputwand. De invloed van de afstand van de tank tot aan de tankputwand en eventuele andere tanks binnen de tankput, wordt in het geheel niet meegenomen.

Proteus 3.3 houdt geen rekening met een axisymmetrische uitstroming en overstrom richting verschillende systemen. De modellering in Proteus 3.3 gaat ervan uit dat alle uitstroming in het 'schone hemelwaterafvoer' terecht komt. In de praktijk zal een deel op het maaiveld of in de naastgelegen tankput achterblijven.

Indien het niet-verontreinigde hemelwater toch verontreinigd raakt, stroomt het niet naar de retentiebox. Het rioleringsstelsel is dusdanig ontworpen dat het laagste punt put U-11518 (Contaminated Firewater Bassins) is. Deze stroomt dus eerst vol. Dit water kan dan via de bioplant opnieuw verwerkt worden.

In Proteus is uitgegaan van een kans van 10% dat het verontreinigde hemelwater alsnog via het niet-verontreinigde hemelwater op de Europahaven wordt geloosd in plaats van in de Contaminated Firewater Bassins terecht komt. Dit lijkt een conservatieve aanname te zijn.

7 Conclusie

7.1 Volumecontaminatie en falen BWZI bestaande situatie

Met behulp van Proteus zijn de risico's berekend voor de BWZI en het ontvangende oppervlaktewater, hieruit volgt dat een aantal activiteiten in de bestaande situatie een verhoogd risico vormen voor het ontvangende oppervlaktewater of het falen van de BWZI, te weten:

- falen BWZI na het continu falen van ethylbenzeentank TK11111 in de benzeentankput. Door het vrijkomen van een continue stroom ethylbenzeen en het open staan van de afsluiter in de tankput stroomt via de contaminated hemelwaterafvoer ethylbenzeen naar de BWZI, waarna deze faalt en het verontreinigde effluent in de Europahaven stroomt;
- falen BWZI na het continu falen van een PO-tank (tanks TK11141A en TK11141B) in de PO- tankput. Door het vrijkomen van een continue stroom PO en het open staan van de afsluiter in de tankput stroomt via de contaminated hemelwaterafvoer PO naar de BWZI, waarna deze faalt en het verontreinigde effluent in de Europahaven stroomt;
- falen BWZI na topping van een PO-tank in PO-tankput. Door het instantaan falen van een PO-tank stroomt PO over de rand van de tankput en komt het terecht in de non-contaminated hemelwaterafvoer. Het vrijgekomen product wordt vervolgens via de Contaminated Firewater Bassins naar de BWZI geleid, welke vervolgens faalt. Het verontreinigde effluent stroomt vervolgens in de Europahaven;
- falen BWZI na continu falen van een styreentank (tanks TK11132A en TK11132B) in de styreen producttankput. Door het vrijkomen van een continue stroom styreen en het open staan van de afsluiter in de tankput stroomt via de contaminated hemelwaterafvoer styreen naar de BWZI, waarna deze faalt en het verontreinigde effluent in de Europahaven stroomt;
- falen BWZI na topping na instantaan falen van een styreentank (tanks TK11132A en TK11132B) in de styreen producttankput. Het vrijgekomen product wordt vervolgens via de Contaminated Firewater Bassins naar de Bioplant geleid, welke vervolgens faalt. Het verontreinigde effluent stroomt vervolgens in de Europahaven.

Met betrekking tot de uitgevoerde berekeningen wordt opgemerkt dat de gehanteerde frequenties en uitgangspunten binnen de modellering van het programma Proteus 3.3 conservatief zijn wat betreft het toppingscenario. Daarnaast is uitgegaan van een 'worst case'- modellering door alle hoeveelheid product ingeval van topping op het schone hemelwaterriool te laten uitstromen. In de praktijk zal een deel van de vloeistof op het terrein blijven staan en in de bodem zakken, een ander deel zal in de diverse andere riool- en opvangvoorzieningen terecht komen.

Door LCNBV zijn maatregelen getroffen die afwijkingen in de bioplant onmiddellijk detecteren. Hierdoor kan tijdig worden ingegrepen waardoor lozing van verontreinigingen via de bioplant gestopt kunnen worden.

Gelet op de conservatieve uitgangspunten van Proteus 3.3 in relatie tot de werkelijke situatie bij LCNBV, is LCNBV van mening dat door de genomen maatregelen en gezien de conservatieve modellering de risico's tot een acceptabel niveau zijn beperkt.

7.2 Volumecontaminatie en falen BWZI voorgenomen verandering

In onderhavige paragraaf zijn de conclusies behorende bij de voorgenomen verandering expliciet weergegeven.

Verlading overig

De activiteiten 'overslag met een tankauto' geven geen verhoogde risico's voor volumecontaminatie, drijfslagvorming of falen BWZI.

Opslag in tanks

De opslag in tanks, in Tankput 17 en Tankput overig, resulteert niet in verhoogde risico's.

Intern leidingtransport

Ook voor intern leidingtransport zijn geen verhoogde risico's geïdentificeerd als resultaat van de voorgenomen wijziging.

Referenties

1. "Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico's van onvoorziene lozingen", Lelystad, 1999
2. "De selectie van activiteiten binnen inrichtingen t.b.v. het uitvoeren van studie naar risico's van onvoorziene lozingen", rapport 99.032, RIZA, mei 1999
3. Serida for Windows, Rijks Instituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), 2000
4. "Achtergronddocument Proteus", AVIV, Lelystad, 1998
5. "Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen", Commissie intergraal waterbeheer, februari 2000
6. Handleiding Proteus 3.3, Rijkswaterstaat: A. Van Gulik/L. Braam/ P. Kuiper
7. RWS Uitvoeringskader risico's onvoorziene lozingen, 17 april 2007
8. Beoordelingskader van Rijkswaterstaat betreffende restrisico's van onvoorziene lozingen, 17 oktober 2013

Tebodin Netherlands B.V.
Milieurisicoanalyse (MRA)
Aanvraag veranderingsvergunning (Wabo)
Lyondell Chemie Nederland B.V.
Ordernummer: T50594
Documentnummer: 50594.03.08
Revisie: C
09 juni 2017
Pagina 48 / 58

lyondellbasell



Bijlage 1: Toelichting aanvraag omgevingsvergunning

Tebodin Netherlands B.V.
Milieurisicoanalyse (MRA)
Aanvraag veranderingsvergunning (Wabo)
Lyondell Chemie Nederland B.V.
Ordernummer: T50594
Documentnummer: 50594.03.08
Revisie: C
09 juni 2017
Pagina 49 / 58

lyondellbasell



Bijlage 2: Plattegrond tekening en rioleringstekening LCNBV

Bijlage 3: Proteus 3.3 weegfactor rekentool voor LCNBV

Rekentool t.b.v. het bereken van de weegfactor voor Proteus 3

Invoer

Op welk type opeprvlaktewater wordt geloosd?

Rivier, kanaal of ander dynamisch water

Geef de afmetingen (in meters) van het oppervlaktewaterlichaam

Diepte (m)	25
Breedte (m)	650

Resultaat

Weegfactor (oplosbare stoffen)

--	1
----	---

Weegfactor (drijfvlagvormend stoffen)

--	1
----	---

Toelichting

Voor het bepalen van de drempelwaarden ten behoeve van de stofselectie is het nodig om de zogenaamde weegfactor te bepalen. De weegfactor is afhankelijk van de dimensies van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Bijlage 4: Selectie bestaande situatie

Overzicht selectie van stoffen op inrichtingniveau

Stofnaam	Fase	R-zin/ LC ₅₀ /EC ₅₀ /IC ₅₀ (mg/l)	BZV (g/g)	Drijfslag	Drempel (ton)	Aanwezig (ton)	Selectie
Benzeen	I	53,47 (vis, 96 h) ¹ 287 (daphnia, 48 h) ¹ 29 (alg, 72 h) ¹ 13 (bacterie, 24 h) ⁸	2,18 ¹	Ja ⁹	1	14.700	ja
Methylbenzylalcohol (MBA) ¹²	I ¹⁰	Zie ACP	Zie ACP	nee	1	3.200	ja
Ethylbenzeen (EB)	I	29,06 (vis, 96 h) ¹ 2,9 (daphnia, 48 h) ² 4,6 (alg, 72 h) ¹ 96 (bacterie, 24 h) ⁸	0,92 ⁶	Ja	10	15.300	ja
Propyleenoxide (PO)	I	52 (vis, 96 h) ² 350 (daphnia, 48 h) ² 240 (alg, 96 h) ² NOEC (bacterie) 100 mg/l	2 ³	nee	1	14.800	ja
Styreen (SM)	I	4,02 (vis, 96 h) ² 4,7 (daphnia, 48 h) ² 4,9 (alg, 72 h) ² 500 (bacterie, 30 min)	2,45 ¹	Ja ⁹	1	47.490	ja
Heavy Fuel (gebaseerd op benzylalcohol)	I	460 (vis, 96 uur) 230 (daphnia, 48 h) ⁸ 892 (bacterie, 48 h) ⁸	2 ³	nee	1	550	ja
Natronloog	I	25 (vis, 24 h) ² 40,4 (daphnia, 48 h) ⁸ 25 (bacterie, 24 h) ¹³	0	nee	100	1.760	ja
RFO-637	I	NB ⁵	2 ³	nee	1	2.420	ja
Mo-katalysator	s	420 (vis, 96 h) ² 140 (daphnia, 48 h) ² 41 (alg, 72 h) ²	0	nee	100	20	nee
Katalysator: paratolueensulfonzuur (PTSA) (oplossing in water)	I	> 100 en ≤1.000 (vis, daphnia, bacterie) ^{2 en 8}	2 ³	nee	1	18	ja
Inhibitors : I-5 (MBA in oplossing)	I	NB ⁵	NB ⁵	nee	10.000	19	nee
Inhibitors : diethylhydroxylamine	I	> 134 (vis, 96 h) ⁸ 8,2 (daphnia, 48 h) ⁸ > 101 (alg, 72 h) ⁸ > 100 (bacterie) ⁸	0 ⁴	nee	10	1,6	nee

Inhibitors : Iso-octaanzuur	l	> 70 (vis, 96 h) ² 85,4 (daphnia, 48 h) ² 61 (alg, 72 h) ² 112,1 (bacterie, 17 h) ⁸	2 ³	nee	1	22,4	ja
Acetophenon (ACP)	l ¹¹	155 (vis, 96 h) ² 162 (daphnia, 48 h) ² 1.904 (bacterie, 75 min) ⁸	2 ³	nee	1	3.190	ja
Ethyleen (gas)	g	-	-	-	-	-	nee
Ethylbenzeenhydroperoxide (EBHP) (oplossing in 60% ethylbenzeen)	l	zie EB	zie EB	zie EB	10	115	ja
Propyleen (gas)	g	-	-	-	-	-	nee
Octaan	l	R50 2,587 (vis, 96 h) ⁸ 2,1 (alg, 72 h) ⁸ 10,86 (bacterie, 48 h) ⁸	2 ³	ja	1	200	ja
Propana (gas)	g	-	-	-	-	-	nee
Waterstof (gas)	g	-	-	-	-	-	nee
Ureum	s	> 10.000 (vis) ² > 10.000 (daphnia) ²	0,09 ²	nee	100	8	nee
Fosforzuur (in oplossing)	l	138 (vis, 96 h) ²	0	nee	1.000	4,7	nee
Glycolicfuel	l	12,8 (vis, 96 h) 50 (daphnia, 24 h) 12,8 (bacterie, 96 h) ¹³	2 ³	nee	1	120	ja
Inhibitor: Tertiair butylcatechol (TBC) (oplossing in methanol)	l	1,4 (daphnia, 48 h) ²	1,24 ⁷	nee	10	6	nee
Inhibitor: 4 HT	l	545 (vis, 96 h) ² 54 (daphnia, 48 h) ² 272 (alg, 72 h) ²	0 ⁴	nee	100	10	nee

- 1 Waarde afkomstig uit Proteus
- 2 Waarde afkomstig van de MSDS van de betreffende stof
- 3 Op basis van de beschikbare informatie (MSDS/REACH-database e.d.) is vastgesteld dat de betreffende stoffen als 'goed biologisch afbreekbaar' beschouwd moeten worden. Echter worden geen concrete BZV-waarden gemeld. Na telefonisch overleg met de heer P. de Visscher, d.d. 19 september 2012, is op verzoek van RWS in het onderzoek voor de inrichting van Lyondell Botlek uitgegaan van een BZV-waarde van 2 gO₂/ g stof, een waarde die behoort bij stoffen met een zeer grote zuurstofvraag. Dit uitgangspunt is ook gehanteerd voor de inrichting op de Maasvlakte. Vanuit Antea Group moet worden opgemerkt dat met deze benadering een relatief hoge BZV is beschouwd, en waarbij het de vraag is in hoeverre deze voldoende representatief is (zie ook beoordeling in hoofdstuk 7).
- 4 Op basis van de beschikbare informatie (MSDS/REACH-database e.d.) is vastgesteld dat de betreffende stoffen als 'niet goed biologisch afbreekbaar' beschouwd moeten worden. Voor deze stoffen is uitgegaan van een BZV-waarde van 0 gO₂/ g stof.
- 5 Niet bepaald/Niet bekend
- 6 BZV-waarde is afkomstig van MSDS van NCMS
- 7 BZV-waarde van methanol, zoals opgenomen in Proteus
- 8 Op basis van de REACH-database.
- 9 Formeel wordt niet voldaan aan de criteria voor drijfslagvorming (dichtheid < 1.000 kg/m³ en een oplosbaarheid < 100 mg/l). Benzeen en styreen zijn echter erkende drijfslagvormers. Daarnaast geeft een berekening in Proteus ook juist bij deze stoffen aan dat sprake is van oevercontaminatie.
- 10 MBA heeft een smelttraject van 33 – 36°C, maar wordt hierboven opgeslagen. Bij vrijkomen van de stof zal, afhankelijk van de buitentemperatuur, de stof stollen.
- 11 ACP heeft een smeltpunt van 19,6°C, maar wordt hierboven opgeslagen. Bij vrijkomen van de stof zal, afhankelijk van de buitentemperatuur, de stof stollen.
- 12 De stoffeigenschappen van MBA zijn gelijkgeschaard aan ACP daar beide stoffen isomeren betreffen. MBA is een tussenproduct, er zijn geen gedetailleerde stoffeigenschappen van bekend.
- 13 Indien geen IC₅₀-waarde voor bacteriën beschikbaar is, is gekozen voor de laagste waarde van de LC₅₀ (vis) en 10 * EC₅₀ (alg). Dit op basis van overleg per mail d.d. 9-3-2017 met de heer De Visscher van Rijkswaterstaat.

Selectie van stoffen op installatieniveau (opslag en verlading)

Stof	Installatie	Drempel per installatie (ton)	Hoeveelheid per installatie (ton)	Aanwijsgetal*	Selectie	
Benzeen	Opslag benzeen tankput (sectie 11100)					
	Tank TK-11110A	0,1	6.030	60.300	ja	
	Tank TK-11110B	0,1	6.030	60.300	ja	
	Verlading (sectie 11300)					
	Zeeschip	0,1	2.500	25.000	ja	
	Lichter	0,1	1.000	10.000	ja	
	Leidingtransport					
	Leiding vanaf steiger	0,1	18	180	ja	
	MBA	Opslag Fuel/intermediate tankput (sectie 11100)				
		Tank TK-11151	0,1	3.084	30.840	ja
ACP	Opslag Fuel/intermediate tankput (sectie 11100)					
	Tank TK -11152	0,1	3.084	30.840	ja	
EB	Opslag benzeen tankput (sectie 11100)					
	Tank TK-11111	1	12.138	12.138	ja	
	Tank TK-11150	1	1.561	1.561	ja	
PO	Opslag PO tankput (sectie 11100)					
	Tank TK-11143	10	1.328	132,8	ja	
	Tank TK-11141A	10	4.482	448,2	ja	
	Tank TK-11141B	10	4.482	448,2	ja	
	Tank D-11140	10	830	83	ja	
	Tank D-11153	10	830	83	ja	
	Verlading (sectie 11300)					
	Tankauto	10	23	2,3	ja	
	Spoor	10	50	5	ja	
	Zeeschip	10	1.200	120	ja	
	Lichter	10	700	70	ja	
	Leidingtransport					
	Leiding vanaf steiger	10	42	4,2	ja	
	Styreen	Opslag styreen test tankput (sectie 11100)				
		Tank TK-11154	0,1	3.150	31.500	ja
Tank TK-11131		0,1	4.470	44.700	ja	
Tank TK-11130A		0,1	990	9.900	ja	
Tank TK-11130 B		0,1	990	9.900	ja	
Opslag styreen product tankput (sectie 11100)						
Tank TK-11132A		0,1	14.400	144.000	ja	
Tank TK-11132 B		0,1	14.400	144.000	ja	
Verlading (sectie 11300)						
Spoor		0,1	65	650	ja	
Tankauto		0,1	25	250	ja	
Zeeschip		0,1	2.000	20.000	ja	
Lichter		0,1	1.000	10.000	ja	
Leidingtransport						

Stof	Installatie	Drempel per installatie (ton)	Hoeveelheid per installatie (ton)	Aanwijsgetal*	Selectie
	Leiding vanaf steiger	0,1	71,5	715	ja
RFO-637	Opslag Fuel/intermediate tankput (sectie 11200)				
	Tank TK-11240	0,1	2.627	26.270	ja
	Verlading (sectie 11300)				
	Tankauto	0,1	30	300	ja
Natronloog (50 gew%)	Opslag loog tankput (sectie 11200)				
	Tank TK-11220	10	2.700	270	ja
	Verlading (sectie 11300)				
	Tankauto	10	20	2	ja
	Lichter	10	1.000	100	ja
	Leidingtransport				
	Leiding vanaf steiger	10	19	1,9	ja
Heavy fuel	Opslag Fuel/intermediate tankput (sectie 11200)				
	Tank TK-11245	0,1	520	5.200	ja
PTSA	Opslag Fuel/intermediate tankput (sectie 11200)				
	Tank TK-10601	0,1	78	780	ja
Iso-octaanzuur	Opslag Fuel/intermediate tankput (sectie 11200)				
	Tank TK-10935	0,1	74	740	ja
Glycolicfuel	Opslag Fuel/intermediate tankput (sectie 11200)				
	Tank TK-11242	0,1	121	1.210	ja

Tebodin Netherlands B.V.
Milieurisicoanalyse (MRA)
Aanvraag veranderingsvergunning (Wabo)
Lyondell Chemie Nederland B.V.
Ordernummer: T50594
Documentnummer: 50594.03.08
Revisie: C
09 juni 2017
Pagina 56 / 58

lyondellbasell



Bijlage 5: Overzicht insluitsystemen

Bulkopslag

Tankpit data										Data storage tanks														
Bund nr.	Bruto oppervlak bund [m2]	Netto oppervlak bund [m2]	Hoogte bund [m]	Bruto volume [m3]	Netto bergend volume [m3]	Bufferend volume [m3]	Doorstroom afsluiter bund	Bufferen afsluiter bund	Blusstof	Aantal tanks	Tank no.	Type opslagtank	Bruto volume tank [m3]	Hoogte van de tank [m]	Hoogte grondvlak [m]	Stoffen	Gemiddelde vullingsgraad [%]	Fractie van de tijd aanwezig [%]	Diameter van de grootste aansluiting [m]	Brandbeveiligings-Systeem	Toezicht	Overvulbeveiliging	maximale tank inhoud [m3]	Hoeveelheid opgeslagen stof [kg]
Overig	1100				1100	1100	Handbediend (gelsoten)	Geen afvoer	Schuim	3	Ureum	Enkelwandig	40	3.000	0	Ureum	100,00	100	0,15	Geen	Toezicht & backup	Dubbel onafhankelijk		
											Flocculant	Enkelwandig	5	3	0	Flocculant LCNBV	100,00	100	0,15	Geen	Toezicht & backup	Dubbel onafhankelijk		
											ARCRU	Enkelwandig	450	16	0	ARCRU	100,00	100	0,15	Geen	Toezicht & backup	Dubbel onafhankelijk		
17	1000				1500	1500	Handbediend (gelsoten)	Geen afvoer	Schuim	2	D631 / offspec 1	Enkelwandig	1400	10	0	vb. Volumecontaminatie	100,00	100	0,15	Geen	Toezicht & backup	Dubbel onafhankelijk		
											SP612	Enkelwandig	1000	5	0	vb. Volumecontaminatie	100,00	100	0,15	Geen	Toezicht & backup	Dubbel onafhankelijk		

Insluitsystemen bestaande situatie

Insluitsystemen bestaande situatie

Opslag	Bergend volume m³	Oppervlak tankput m²	Afsluiter doorstromen	Tanks
Benzeentankput	20.458	7.346	handbediend (gesloten)	TK-11110A, TK-11110B, TK-11111, TK-11150
PO-tankput	18.943	5.904	handbediend (gesloten)	TK-11143, TK-11141A, TK-11141B, D-11140, D-11153
SM-tankput (crude/test/off spec)	12.655	3.982	handbediend (gesloten)	TK-11130A, TK-11130B, TK-11131, TK-11154
SM-tankput (product)	25.436	8.785	handbediend (gesloten)	TK-11132A, TK-11132B
Fuel/intermediate tankput	5.557	2.998	handbediend (gesloten)	TK-12240, TK-11151, TK-11152, D-11242, TK-11245
Loogtankput	1.811	553	handbediend (gesloten)	TK-11220

Opslag	Inhoud tank m³	Hoogte tank m	Diameter grootste aansluiting inch	Brandbeveiligings-systeem	Toezicht	Overvulbeveiliging
Tank TK-11110A	8.518	15,1	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11110B	8.518	15,1	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11151	3.116	15,5	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11152	3.116	15,5	4	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11111	15.169	15,5	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11150	1.930	15,6	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11143	2.137	16,1	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11141A	7.133	16,1	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11141B	7.133	16,1	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank D-11140	491	7,5	3	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank D-11153	67500	7,5	3	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11154	3.870	17,1	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11131	6.192	15,3	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11130A	1.232	13,2	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11130B	1.232	13,2	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11132A	18.560	15,3	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11132B	18.560	15,3	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11240	2.244	15	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11220	1.800	11	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank D-11242	129	6	6	geen	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-11245	500	9,3	6	schuimsprinkler	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-10601	56	5	4	geen	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk
Tank TK-10935	71	6	3	geen	toezicht & back-up	dubbel onafhankelijk

Keuze in:
 Geen afvoer
 Handbediend (gesloten)
 Handbediend (open)
 Automatisch
 Afvoer zonder afsluiter

Keuze in:
 Geen afvoer
 Handbediend (gesloten)
 Handbediend (open)
 Automatisch
 Afvoer zonder afsluiter

Keuze in:
 Schuim
 Water

Keuze in:
 Enkelwandig
 Eenvoudig beschermdwand
 Double containment
 Full containment
 Custom

Bulk overslag Tankwagen

Beschrijving verlaadplaats	Doorstroom afsluiter verlaadplaats	Netto opvang volume verlaadplaats [m3]	Oppervlak verlaadplaats [m2]	Blusstof	Diameter overslag-verbinding [m]	Stoffen	Laden of lossen	Doorzet per jaar [ton]	Laadgewicht transportmiddel [ton]	Tijd aanwezig [uur]	Type overslag-verbinding
Verlading tankwagen	Automatisch	20	100	Schuim	0,075	Vb. Volumecontaminatie	Lossen	40	23	1	Laadslang
Verlading tankwagen	Automatisch	20	100	Schuim	0,075	ARCRU	Lossen	40	14	1	Laadslang
Insluitsystemen bestaande situatie											
	Laden/lossen	Type verbinding	Oppervlak	Bergend volume	Diameter verbinding	Doorzet	Laadgewicht tankauto	Verblijftijd			
	Stof		m ²	m ³	m	ton/jaar		uur			
	styreen	laden	100	20	0,075	110.000	25	1			
	PO	laden	100	20	0,075	7.000	23	1			
	octaan	lossen	100	20	0,075	46	23	1			
	iso-octaan	lossen	100	20	0,075	900	23	1			
	PTSA	lossen	100	20	0,075	42	14	1			
	RFO-637	laden	100	20	0,075	20.700	30	1			

- Keuze in:**
 Geen afvoer
 Handbediend (gesloten)
 Handbediend (open)
 Automatisch
 Afvoer zonder afsluiter

- Keuze in:**
 Water
 Schuim

- Keuze in:**
 Laadarm
 Laadslang

Bulkoverslag Trein

Verlaadplaats	Doorstroom afsluiter verlaadplaats	Netto opvang volume verlaadplaats [m3]	Oppervlak verlaadplaats [m2]	Blusstof	Diameter overslag-verbinding [m]	Stoffen	Laden of lossen	Doorzet per jaar [ton]	Laadgewicht transportmiddel [ton]	Tijd aanwezig [uur]	Type overslag-verbinding
		Insluitsystemen bestaande situatie									

	Laden/lossen	Bergend volume opvang	Oppervlak opvang	Doorzet	Laadgewicht SKW	Verblijftijd
Stof		m ³	m ²	ton/jaar	ton	uur
styreen	laden	20	100	130.000	65	1,5
PO	laden	20	100	64.000	50	1,5

Keuze in:
 Geen afvoer
 Handbediend (gesloten)
 Handbediend (open)
 Automatisch
 Afvoer zonder afsluiter

Keuze in:
 Water
 Schuim

Keuze in:
 Laadarm
 Laadslang

Overslag bulkschip

Beschrijving schepen/activiteiten	Diameter overslagverbinding [m]	Stoffen	Laden of lossen	Doorzet per jaar [ton]	Verlading per schip [ton]	Tijd aanwezig [uur]	Type overslagverbinding	Scheepvaartintensiteit [1/jaar]	Opmerking
Benzeen - Zeeschip	0,2	Benzeen	Lossen	170000	2500	10	Laadarm	15000	Scheepvaartintensiteit is conservatief, de Europahaven is doodlopend.
Benzeen - lichter	0,2	Benzeen	Lossen	100000	1000	8	Laadarm	15000	
PO- zeeschip	0,2	Propyleenoxide	Laden	13000	1200	10	Laadarm	15000	
PO - lichter	0,2	Propyleenoxide	Laden	10000	700	8	Laadarm	15000	
Natronloog - lichter	0,15	Natronloog 50%	Lossen	10000	1000	10	Laadarm	15000	
Styreen - zeeschip	0,254	Styreen	Laden	60000	2000	10	Laadarm	15000	
Styreen - lichter	0,254	Styreen	Laden	140000	1000	8	Laadarm	15000	

Keuze in:

Laadarm
Laadslang

Leidingtransport

Leiding omschrijving	Lengte [m]	Toezicht	Stoffen	Fractie van de tijd in bedrijf	Leiding diameter [m]	Aantal leidingen	Type leiding	Opmerkingen
Intern leidingtransport	250	Toezicht & backup	vb. Volumecontaminatie	50%	0,35		Bovengrondse	
Intern leidingtransport	250	Toezicht & backup	vb. Oevercontaminatie	50%	0,35		Bovengrondse	
Insluitsystemen bestaande situatie								
	Lengte leiding		Fractie in bedrijf		Diameter leiding			
Stof	m		%		m			
Benzeen	1.100		100		0,15			
Styreen	800		100		0,35			
PO	1.000		100		0,25			
Natronloog 50%	700		100		0,15			

Keuze in:
 Toezicht & backup
 Gegarandeerd
 Beperkt
 Geen

Keuze in:
 ondergrondse
 bovengrondse

Productie - Batch of Continue

Productieruimte data				Batch proces data of Continue proces data					Recepten batch reactor											
Beschrijving productieruimte	Doorstroom afsluiter productieruimte	Netto opvang volume [m3]	Reactor proces	Toezicht	Blusstof	Volume [m3]	Hoogte van de tank [m]	Diameter pijp (warmte-wisselaar) [m]	Brand-beveiligings-Systeem	Naam product	Aantal batches [1/jaar]	Reactie-duur [uren]	Gemiddelde vullingsgraad [%]	Druk [Pascal]	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmte wisselaar	Samenstelling: Stoffen	Gemiddelde massa in reactor [kg]	Tijdfractie [%]	
				Insluitsystemen bestaande situatie																
				Aanwezige stof	Inhoud reactor m ³	Hoogte reactor m	Werkdruk atm (a)	Gemiddelde vullingsgraad %	verblijftijd minuten	Warmte-wisselaar										
				Unit																
				R-10811 A/B	Benzeen	300	11	6	100	240	Nee									
				R-10801	Benzeen	90	19	30 ³	100	10	Nee									
				R-10802	Benzeen	90	19	30 ²	100	10	Nee									
				R-10803	Benzeen	115	30	26 ²	100	10	Nee									
				D-10811	Benzeen	158	15	9	50	20	Nee									
				T-10821	Benzeen	11	22	3	15	12	Ja ⁴									
				D-10821	Benzeen	5	6	3	50	10	Nee									
				R-10311	MBA	380	6	33 ²	60	15	Nee									
				D-10631	Styreen/ACP	180	9	2	60	30	Nee									
				D-10636	Styreen/ACP	180	9	1,2	60	30	Nee									
				T-10640	Styreen	700	20	32 mbar ¹	15	10	Ja ⁴									
				D-10641	Styreen	40	10	32 mbar ¹	50	10	Nee									
				T-10650	Styreen	1.000	20	16 mbar ¹	15	10	Ja ⁴									
				E-10651 A/B	Styreen	20	10	16 mbar ¹	75	10	Ja ⁴									
				D-10677	Styreen	5	2,5	1,3	50	1 dag	Nee									
				R-10610	ACP	210	13	1,2	50	60	Ja ⁴									
				R-10620	ACP	210	13	1,2	50	60	Ja ⁴									
				D-10611	ACP	180	7	1,2	50	30	Nee									
				R-10140	Ethylbenzeen	2.670 ³	12	3	90	70	Nee									
				R-10141	Ethylbenzeen	2.670 ³	12	3	90	70	Nee									
				T-10420	PO	200	47	3	10	3	Ja ⁴									
				T-10520	RFO-637	456	15	1,3	15	10	Ja ⁴									
				T-10440	Octaan	500	15	1	15	15	Ja ⁴									
				1 Minimale werkdruk die kan worden opgegeven in Proteus 3.3 bedraagt 1 atmosfeer. Deze waarde is in de modellering aangehouden. 2 Maximale werkdruk die kan worden opgegeven in Proteus 3.3 bedraagt 10 atmosfeer. Deze waarde is in de modellering aangehouden. 3 Maximale hoeveelheid die in Proteus 3.3 kan worden ingevoerd bedraagt 1.000 ton. In de oxidizers bevindt zich 1.602 ton ethylbenzeen. Gerekend is met 1.000 ton. 4 Voor alle warmtewisselaars geldt dat sprake is van een gesloten systeem en geen directe verbinding met het oppervlaktewater.																

Keuze in:
 Geen afvoer
 Handbediend (gesloten)
 Handbediend (open)
 Automatisch
 Afvoer zonder afsluiter

Keuze in:
 Batch proces
 Continue proces

Keuze in:
 Toezicht & backup
 Gegarandeerd
 Beperkt
 Geen

Keuze in:
 Water
 Schuim

Keuze in:
 Geen
 Sprinkler
 Schuim
 SchuimSprinkler

Keuze in:
 ja
 nee

Keuze in:
 ja
 nee

per stof invullen (bij batch of continue proces)

% per stof invullen (alleen bij batch proces)

Putten en Riolering

Putten										
Algemeen					Standaardput			Pompput		
Naam put	Puttype	Aansluiting van	Aansluiting naar	Bergend volume [m3]	Bufferend volume [m3]	Afsluiter (doorstromen)	Afsluiter (bufferen)	Volume activeren pomp [m3]	Capaciteit pomp [m3/uur]	Pomptype [-]
Mengvat SP612, D631	Standaard put	Tankput 17	T100 buffer	20	0	Handbediend (open)	Geen afvoer			
T100 buffer	Standaard put	Tankput overig / Mengvat SP612, D631	Bioplant Nieuw	20	0	Handbediend (open)	Geen afvoer			
Insluitsystemen bestaande situatie										
Insluitsystemen bestaande situatie										

Riolering				
Naam Riool	Afsluiter (doorstromen)	Afsluiter (bufferen)	Bergend volume [m3]	Bufferend volume [m3]

Standaardput (buffertanks)	Bergend volume m³	Bufferend volume m³	Afsluiter doorstromen
Sump U-11508	10	0	Handbediend (gesloten)
PTSA-sump U-10930	54	0	Handbediend (gesloten)
Stormwaterbox	70	0	Handbediend (open)
Effluentbox	22	0	Handbediend (open)
Uitlaatbox	50	0	Handbediend (open)
Retentiebox	520	0	Geen afvoer

Pompput	Bergend volume m³	Volume activeren pomp m³	Capaciteit pomp m³/uur	Pomptype
Contaminated Stormwater Sump U-11519	146	130	1.320	automatisch (enkelvoudige niveauctrole)
Contaminated Stormwater Tank TK-11517	3.530	3.500	40	automatisch (enkelvoudige niveauctrole)
Sump U-11510 (jetty)	31	25	22	automatisch (enkelvoudige niveauctrole)
Sump U-11511 (jetty)	31	25	22	automatisch (enkelvoudige niveauctrole)
Contaminated Firewater Bassins U-11518	5.460	4.000	33	automatisch (enkelvoudige niveauctrole)

Afscheider			
Naam	Capaciteit [m3]	Afvoerwijze drijfslag	Afvoerdebiet drijfslag [m3/s]

Splitter		
Type	Kans top	Volumefractie top

BWZI

Naam	Type zuivering	Volume [m3]	Ontwerp belasting [kg/u]	DWA [m3/u]	Influent BZV [mg/l]
Bioplant Nieuw	Aerob laagbelast	467	178	100	18

Insluitsystemen bestaande situatie

Bedrijfswaterzuivering (BWZI)

Binnen de inrichting van Lyondell is een bioplant (unit S-1500) aanwezig. De biologische afvalwaterzuivering is een laagbelast aëroob-actiefslibstelsysteem, dat naast de egalisatietank en verontreinigd regenwatertank onder meer bestaat uit een beluchtingstank (volume 4.000 m³), een bezinktank en zandfilters.

De BWZI heeft de volgende eigenschappen:

- Type: aerob laagbelast;
- Volume: 4.300 m³;
- Ontwerpcapaciteit: 12.000 i.e. (1.600 kg CZV/dag);
- Ontwerp hydraulische capaciteit: 65 m³/uur (maximaal) en 15 m³/uur (normaal);
- Influent BZV: 1.200 mg/l;
- Influent CZV: ca. 3.000 mg/l.

Oppervlaktewater

Insluitsystemen bestaande situatie

Oppervlaktewater	Breedte	Diepte	Stroom-snelheid	Lengte haven	Breedte haven	Afstand tot hoofdstroom
	m	m	m/s	m	m	m
Maasmond inclusief Europahaven	650	25	0,5	5.000	500	5.000

Tebodin Netherlands B.V.
Milieurisicoanalyse (MRA)
Aanvraag veranderingsvergunning (Wabo)
Lyondell Chemie Nederland B.V.
Ordernummer: T50594
Documentnummer: 50594.03.08
Revisie: C
09 juni 2017
Pagina 57 / 58

lyondellbasell



Bijlage 6: Proteus 3.3 rapportage voor LCNBV

Rapportage

Bijlage 6 Proteusrapportage Lyondell 9-6, 2017-06-09, 12:12:18

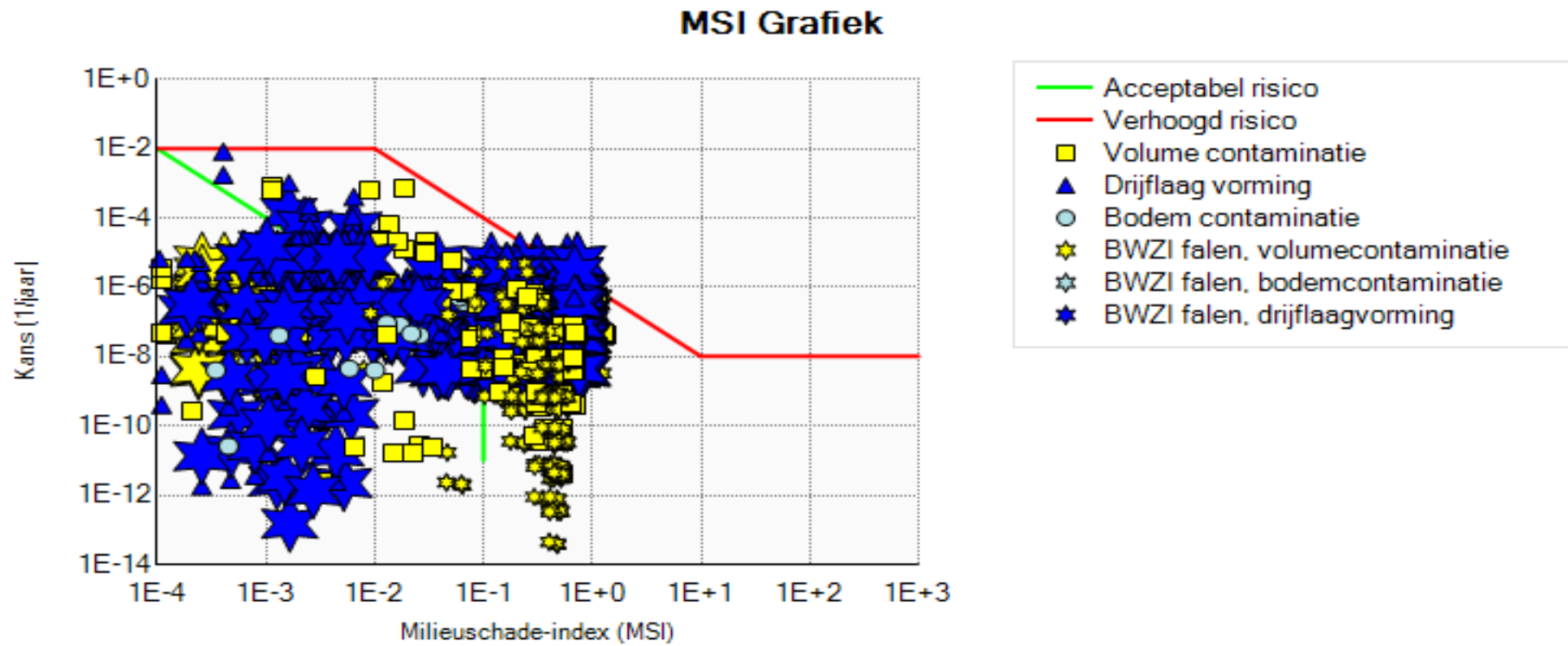
1 Projectgegevens

1.1 Bedrijfsgegevens

Bedrijfsnaam	Lyondell Chemie Nederland B.V.
Omschrijving	Locatie Maasvlakte
Contactpersoon	
Telefoon	
E-Mail	
Postadres	Europeweg 950
Postcode	
Plaats	
UitgevoerdDoor	T.C. Doevendans
VanBedrijf	Tebodin Netherlands B.V.
OppervlakBedrijfsterrein	0 m ²
Centroïde	
X-coördinaat	0
Y-coördinaat	0

2 Executive Summary

2.1 MSI Grafiek



2.2 Verhoogd risico units

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedieneren afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	8.840E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.794E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedieneren afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	4.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.318E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.651E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	8.379E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.730E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.491E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	3.842E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.251E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.518E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedieneren afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	7.761E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.579E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedieneren afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	2.890E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.072E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.333E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	7.293E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.706E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.363E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.684E+5		0.000E+0	1.000E+0		9.960E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.238E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.257E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.483E+3
Benzeen tankput,D-11153,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	6.764E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.706E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.055E+1
Benzeen tankput,D-11153,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.758E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.607E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.963E+3
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	8.005E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.043E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	3.153E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.134E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.593E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	7.539E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.808E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	2.948E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.061E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.489E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	6.926E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.150E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-7	1.978E+5		0.000E+0	1.000E+0		8.226E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			6.142E+4
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	6.451E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.682E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.003E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-8	1.769E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.356E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			5.492E+4
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.170E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.541E+5
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.247E+5		0.000E+0	1.000E+0		9.025E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.964E+4
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.697E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.690E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.374E+5
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.039E+5		0.000E+0	1.000E+0		8.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.226E+4
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	7.849E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.743E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	2.985E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.095E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.424E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	7.382E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.708E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.520E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	2.779E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.020E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.325E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	6.770E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.911E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	1.805E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.680E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			5.096E+4
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	6.293E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.677E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.776E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	1.595E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.787E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			4.503E+4
Benzeen tankput,D-11140,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.257E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.483E+3
Benzeen tankput,D-11140,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	6.764E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.706E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.055E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11140,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.758E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.607E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.963E+3
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	7.242E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.660E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	2.325E+5		0.000E+0	1.000E+0		9.247E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			8.541E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	6.769E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.692E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.487E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	2.117E+5		0.000E+0	1.000E+0		8.420E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.777E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	6.163E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.065E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-7	1.123E+5		0.000E+0	1.000E+0		5.250E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.942E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	5.678E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.654E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.816E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-8	9.102E+4		0.000E+0	1.000E+0		4.253E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.573E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	6.634E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.710E+5
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.654E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.181E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			4.264E+4
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.156E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.672E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.587E+5
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.444E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.267E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.721E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	3.555E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.504E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.112E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.521E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.316E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	3.512E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.093E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.506E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.308E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	6.497E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.513E+5
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	1.500E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.650E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.495E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	6.016E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.667E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.401E+5
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	1.289E+5		0.000E+0	1.000E+0		5.713E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.002E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.447E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.426E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.004E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.510E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.243E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.404E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.408E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.985E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.494E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.235E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.415E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.098E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	2.566E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.365E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			9.942E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.919E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.616E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.906E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-10	3.832E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.038E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.485E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.481E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.450E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.038E+6	1.447E+7	9.647E-1	1.000E+0		2.514E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.266E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.038E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.514E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.266E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.438E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.433E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.019E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.258E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	5.756E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.745E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	6.563E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.284E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			6.550E+3
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	5.266E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.635E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.255E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	4.405E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.204E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			4.396E+3
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.373E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.373E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	2.929E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.193E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.330E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.356E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	2.911E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.486E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11141A, Topping, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.407E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.397E+7
Benzeen tankput, TK11141A, Topping, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.963E+6	1.390E+7	9.265E-1	1.000E+0		2.505E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.216E+7
Benzeen tankput, TK11141A, Topping, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.963E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.505E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.216E+7
Benzeen tankput, TK11141A, Topping, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.364E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.380E+7
Benzeen tankput, TK11141A, Topping, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.945E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.490E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.208E+7
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	3.555E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.504E+7
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.112E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.521E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.316E+7
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	3.512E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.093E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.506E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.308E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	6.497E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.513E+5
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	1.500E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.650E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.495E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	6.016E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.667E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.401E+5
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	1.289E+5		0.000E+0	1.000E+0		5.713E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.002E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.447E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.426E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.004E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.510E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.243E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.404E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.408E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.985E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.494E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.235E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.415E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.098E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	2.566E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.365E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			9.942E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.919E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.616E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.906E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-10	3.832E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.038E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.485E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.481E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.450E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.038E+6	1.447E+7	9.647E-1	1.000E+0		2.514E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.266E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.038E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.514E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.266E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.438E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.433E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.019E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.258E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	5.756E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.745E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	6.563E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.284E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			6.550E+3
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	5.266E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.635E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.255E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	4.405E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.204E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			4.396E+3
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.373E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.373E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	2.929E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.193E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.330E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.356E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	2.911E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.486E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.407E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.397E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.963E+6	1.390E+7	9.265E-1	1.000E+0		2.505E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.216E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.963E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.505E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.216E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.364E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.380E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.945E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.490E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.208E+7
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	1.429E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.293E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	9.694E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.953E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.555E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	1.385E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.791E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.222E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	9.499E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.914E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.524E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	1.322E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.881E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	8.590E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.872E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.222E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	1.277E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.783E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.817E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	8.394E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.829E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.195E+6
Benzeen tankput,TK11143,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.415E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.098E+4
Benzeen tankput,TK11143,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	2.566E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.365E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			9.942E+2
Benzeen tankput,TK11143,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.919E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.616E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.906E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-10	3.832E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.038E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.485E+2
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	1.407E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.206E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	9.467E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.937E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.484E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	1.363E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.789E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.136E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	9.272E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.898E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.453E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.299E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.800E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	8.362E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.853E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.158E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	1.255E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.781E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.738E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	8.166E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.810E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.131E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11143, Topping, Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.385E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.120E+6
Benzeen tankput, TK11143, Topping, Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	9.240E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.921E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.414E+6
Benzeen tankput, TK11143, Topping, Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.341E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.788E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.052E+6
Benzeen tankput, TK11143, Topping, Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	9.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.881E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.384E+6
Benzeen tankput, TK11111, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	6.864E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.367E+9
Benzeen tankput, TK11111, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	6.413E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.691E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.211E+9
Benzeen tankput, TK11111, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	6.821E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.862E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.352E+9
Benzeen tankput, TK11111, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	6.394E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.683E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.205E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	3.830E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.321E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	3.379E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.541E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.165E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	3.786E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.847E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.306E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	3.360E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.527E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.158E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	6.751E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.328E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	6.300E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.688E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.173E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	6.708E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.862E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.313E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	6.281E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.166E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Overvullen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.206E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.608E+6
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	6.576E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.268E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	6.125E+6		5.887E-1	1.000E+0	3.179E+3	2.683E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.112E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	6.125E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.683E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.112E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	6.532E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.861E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.253E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	6.106E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.674E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.105E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	3.541E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.221E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	3.090E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.513E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.066E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	3.498E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.206E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	3.071E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.059E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	6.463E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.229E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	6.012E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.679E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.073E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	6.420E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.861E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.214E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	5.993E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.671E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.067E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	6.288E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.168E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	5.837E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.013E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.244E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.860E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.818E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.665E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.006E+9
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	8.706E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.002E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	4.198E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.389E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.448E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	8.273E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.737E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.853E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	4.007E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.326E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.382E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	7.579E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.614E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	3.071E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.167E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.059E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	7.146E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.715E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.464E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.880E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.094E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.931E+7
Benzeen tankput,TK11150,Overvullen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.206E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.608E+6
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	8.367E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.885E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	3.858E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.328E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.330E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	7.933E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.731E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.736E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	3.667E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.262E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.265E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	7.239E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.496E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-7	2.731E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.086E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.417E+7
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	6.806E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.708E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.347E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-8	2.540E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.011E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.760E+7
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	8.027E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.768E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.518E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.262E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.213E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.593E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.618E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.328E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.194E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.147E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6		7.300E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6		6.913E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6		7.300E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6		6.913E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.578E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.262E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.925E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.380E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.350E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.432E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.088E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.266E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	4.078E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.309E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.014E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.638E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.154E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.098E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.220E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4		0.000E+0	1.000E+0		4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.660E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.460E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.657E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.502E+4		0.000E+0	1.000E+0		8.954E+2	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.578E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.262E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.925E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.380E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.350E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.432E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.088E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.266E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	4.078E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.309E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.014E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.638E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.154E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.098E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.220E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4		0.000E+0	1.000E+0		4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.660E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.460E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.657E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.502E+4		0.000E+0	1.000E+0		8.954E+2	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	2.926E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.279E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	2.458E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.419E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.114E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	2.881E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.836E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.167E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	2.438E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.065E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	2.809E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.988E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	2.341E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.823E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	2.764E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.834E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.876E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	2.321E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.380E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.774E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Ov ervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Co ntinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	2.786E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.931E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	2.318E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.396E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.767E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	2.741E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.833E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.819E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	2.299E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.376E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.718E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	2.669E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.640E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	2.201E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.375E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.476E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	2.624E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.528E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	2.182E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.354E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.427E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	2.647E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.584E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.179E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.371E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.420E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	2.602E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.472E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.159E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.349E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.371E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	1.734E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.314E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	1.266E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.150E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	1.689E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.805E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.202E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	1.247E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.070E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.101E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	1.617E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.023E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	1.149E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.047E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.859E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	1.572E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.911E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	1.130E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.011E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.810E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Ov ervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Co ntinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	1.742E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.332E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	1.274E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.106E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.168E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	1.697E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.220E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	1.254E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.073E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.119E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	1.625E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.041E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	1.157E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.050E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.877E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	1.580E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.929E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	1.137E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.015E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.828E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.749E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.350E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.281E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.109E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.186E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.704E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.238E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.261E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.077E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.136E+8
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Instantaan falen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	1.590E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.606E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Overvullen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.745E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.417E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Continu falen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	3.183E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.218E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.777E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.830E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.615E+3		0.000E+0	1.000E+0		1.577E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.287E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Instantaan falen,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	5.377E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		5.166E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Instantaan falen,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.463E+4		0.000E+0	1.000E+0		7.837E+2	0.000E+0		ja (BWZI)		1.406E+2
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Instantaan falen,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	4.874E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.611E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		4.683E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Overvullen,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.342E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		4.216E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Overvullen,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	1.895E-9	1.178E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.351E+2	0.000E+0		ja (BWZI)		9.296E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Overvullen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.840E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.609E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		3.819E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Continu falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.546E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		1.001E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Continu falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	2.874E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.492E+3	0.000E+0		ja (BWZI)		5.185E+2
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Continu falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.040E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.617E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		9.095E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Continu falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.488E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.369E+2	0.000E+0		ja (BWZI)		1.171E+2
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Topping,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	5.715E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		1.513E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Topping,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	4.298E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.166E+3	0.000E+0		ja (BWZI)		1.137E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Bulkopslag secties 10600/10900, Tank TK-10601, Topping, Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	5.207E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.624E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		1.378E+4
Bulkopslag secties 10600/10900, Tank TK-10601, Topping, Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.062E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.039E+3	0.000E+0		ja (BWZI)		5.457E+2
benzeen leiding,, Leidingbreuk, Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.372E-5	2.666E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.192E+5
benzeen leiding,, Leidinglekage, Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.388E-4	1.752E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.041E+5
Styreen leiding,, Leidingbreuk, Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.236E-7	1.191E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.964E+7
Styreen leiding,, Leidingbreuk, Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.817E-7	7.415E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.792E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.844E+7
Styreen leiding,, Leidinglekage, Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.546E-5	6.940E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.726E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.162E-5	2.440E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.012E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.069E+6
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.857E-6	5.846E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.781E+4
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.571E-5	7.607E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.747E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			8.822E+3
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.174E-6	5.357E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.639E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.213E+4
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.527E-6	5.455E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.687E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			6.327E+3
PO-leiding,,Leidinglekkage,Propylee noxide	PO-leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	9.351E-5	5.612E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.152E+4
PO-leiding,,Leidinglekkage,Propylee noxide	PO-leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.416E-4	4.885E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.507E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.614E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PO-leiding,,Leidinglekage,Propyleenoxide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.039E-4	5.120E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.627E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.788E+4
PO-leiding,,Leidinglekage,Propyleenoxide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.154E-4	2.717E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.394E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.010E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.436E-11	5.614E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			4.178E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.292E-10	5.250E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.693E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			3.906E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.595E-11	5.125E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.629E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			3.814E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	1.772E-11	3.096E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.588E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			2.304E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.163E-10	5.537E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			3.355E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.047E-9	4.287E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.230E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			2.598E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.292E-10	5.046E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.625E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			3.057E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.436E-10	2.126E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.106E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			1.288E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.279E-8	5.460E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			2.554E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.151E-7	3.318E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.750E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			1.552E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.421E-8	4.967E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.620E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			2.324E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.579E-8	1.148E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.054E+2	3.825E+0	ja (BWZI)			5.369E+2
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.243E-12	5.600E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.393E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.492E-12	1.361E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.997E+3	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.385E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.817E-11	4.752E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.182E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	2.019E-11	5.127E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.107E+3	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.275E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.999E-9	3.904E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.712E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.221E-10	6.500E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.617E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	2.467E-10	2.000E+4		0.000E+0	1.000E+0		8.862E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.975E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.799E-9	5.600E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.393E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	1.999E-9	1.100E+4		0.000E+0	1.000E+0		5.657E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.736E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.979E-7	4.700E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.169E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.198E-7	2.000E+3		0.000E+0	1.000E+0		1.226E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.975E+5
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.292E-10	5.704E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.161E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.163E-9	5.959E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.009E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			5.392E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.436E-10	5.213E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.632E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.717E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	1.595E-10	3.798E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.917E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.436E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.047E-9	5.621E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.250E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	9.419E-9	4.990E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.557E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.772E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.163E-9	5.129E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.877E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.292E-9	2.823E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.446E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.134E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.151E-7	5.538E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.363E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.036E-6	4.016E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.088E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.439E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.279E-7	5.044E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.623E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.063E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.421E-7	1.843E+4		0.000E+0	1.000E+0		9.584E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.119E+3
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.290E-12	1.600E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.980E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.665E-11	8.594E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.138E+6
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.276E-12	5.344E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			1.391E+4
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.048E-11	2.085E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.123E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			5.428E+2
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.528E-12	4.850E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.614E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			1.263E+4
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.843E-11	5.277E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			7.349E+3
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.659E-10	1.104E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.024E+2	3.825E+0	ja (BWZI)			1.537E+2
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.048E-11	4.780E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.609E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			6.657E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.048E-11	5.434E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.288E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.843E-10	2.789E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.478E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.174E+3
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.276E-11	4.938E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.617E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.080E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	2.528E-11	6.074E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.219E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			2.558E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.659E-10	5.351E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.459E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.493E-9	1.803E+4		0.000E+0	1.000E+0		9.701E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			4.915E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.843E-10	4.854E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.323E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.825E-8	5.268E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.549E+3
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.642E-7	8.107E+3		0.000E+0	1.000E+0		4.432E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.008E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.028E-8	4.769E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.607E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.929E+3
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.257E-10	2.500E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.219E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.638E-9	1.600E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.980E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.902E-7	7.000E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.741E+6
Verlading overig,,Kleine brand,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.495E-13	1.400E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.684E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Kleine brand,Octaan	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.332E-11	2.177E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			5.730E+6
Verlading overig,,Breuk tankauto,Paratolu eensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.243E-12	5.344E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		4.271E+3
Verlading overig,,Breuk tankauto,Paratolu eensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.019E-11	1.195E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.439E+2	0.000E+0		ja (BWZI)		9.549E+1
Verlading overig,,Breuk tankauto,Paratolu eensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.492E-12	4.842E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.609E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		3.870E+3
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.926E-11	2.300E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.770E+5
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.607E-9	4.940E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.098E+4
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.237E-9	2.990E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.868E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Breuk tankauto,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.346E-12	2.300E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.053E+7
Verlading overig,,Breuk tankauto,Octaan	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.199E-10	8.900E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.342E+7
PS 600/700,D-10631,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.097E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.403E+7
PS 600/700,D-10631,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	6.397E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.402E+7
PS 600/700,D-10631,Continu falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	3.727E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.169E+6
PS 600/700,D-10636,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.097E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.403E+7
PS 600/700,D-10636,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	6.397E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.402E+7
PS 600/700,D-10636,Continu falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.140E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.691E+6
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.205E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.485E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.755E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.292E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.366E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.035E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.575E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	5.850E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.455E+7
PS 600/700,T-10640,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.179E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.932E+6
PS 600/700,D-10641,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10641)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.520E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.269E+6
PS 600/700,D-10641,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10641)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	8.920E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.219E+6
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.150E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.836E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.700E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.469E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.716E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.980E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.925E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.530E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.225E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.806E+7
PS 600/700,T10650,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.204E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.995E+6
PS 600/700,E-10651A,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651A)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.710E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.254E+6
PS 600/700,E-10651A,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651A)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	6.750E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.679E+6
PS 600/700,E-10651B,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651B)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.710E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.254E+6
PS 600/700,E-10651B,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651B)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	6.750E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.679E+6
PS 600/700,D-10677,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10677)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.256E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.613E+5
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.150E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.412E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-6	1.699E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.276E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.858E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.106E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.822E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.263E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-7	1.680E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.250E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.792E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	2.037E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.024E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.586E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.243E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.469E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.993E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.819E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.874E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.567E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.216E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.403E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Continu falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.331E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.590E+6
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.150E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.412E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-6	1.699E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.276E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.858E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.106E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.822E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.263E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-7	1.680E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.250E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.792E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	2.037E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.024E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.586E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.243E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.469E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.993E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.819E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.874E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.567E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.216E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.403E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Continu falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.331E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.590E+6
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	9.988E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.628E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	6.463E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.701E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	8.225E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.164E+7
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Continu falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	7.344E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.933E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Continu falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	3.819E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.005E+8
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	6.477E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+5
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-6	1.478E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.572E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.390E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.996E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.666E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.375E+5
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-7	1.267E+5		0.000E+0	1.000E+0		5.632E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.905E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	5.398E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.922E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	2.358E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.258E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			8.396E+2
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	4.901E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.615E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.745E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.737E+3		0.000E+0	1.000E+0		9.265E+1	0.000E+0	ja (BWZI)			6.184E+1
PS 100/300/400/500,T-10420,Continu falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	5.324E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.195E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Continu falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-5	1.481E+4		0.000E+0	1.000E+0		8.014E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			3.326E+2
PS 100/300/400/500,T-10420,Continu falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	4.827E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.611E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.084E+4
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.443E-7	5.396E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.396E+7
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.603E-7	1.396E+4		0.000E+0	1.000E+0		7.449E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.396E+7
Intern leidingtransport,,Leidinglekage,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.528E-5	9.732E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.732E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.443E-7	5.879E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.910E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.299E-6	6.786E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.325E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.144E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.603E-7	5.379E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.635E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.067E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	1.781E-7	4.586E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.247E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.731E+5
Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.528E-5	5.326E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.620E+6
Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.375E-4	1.258E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.803E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			3.827E+4
Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.698E-5	4.826E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.468E+6
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	1.324E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.111E+6
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	8.041E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.749E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.744E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	1.274E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.771E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.069E+6
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	7.821E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.701E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.560E+5
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	1.194E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.474E+5
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-10	6.741E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.626E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.784E+5
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-11	1.144E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.119E+5
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	6.521E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.573E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.628E+5
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-12	1.347E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.731E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-11	8.265E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.768E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.973E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-12	1.297E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.773E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.370E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-12	8.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.721E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.814E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.340E-13	1.217E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.477E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.106E-12	6.965E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.649E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.281E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.600E-13	1.167E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.762E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.170E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.889E-13	6.745E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.597E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.146E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.877E-10	5.259E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.779E+5
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.689E-9	5.863E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.211E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			5.328E+3
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.085E-10	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.606E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.325E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.324E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.189E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	8.036E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.749E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.579E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	1.274E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.771E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.842E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	7.816E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.701E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.426E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	1.194E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.010E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	6.736E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.956E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-10	1.144E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.717E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-10	6.516E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.572E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.827E+5
Tankput overig,Flocculant,Topping,Flocculant LCNBV	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	5.224E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.730E+5
Tankput overig,Flocculant,Topping,Flocculant LCNBV	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.397E+3		0.000E+0	1.000E+0		1.321E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.936E+2
Tankput overig,Flocculant,Topping,Flocculant LCNBV	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.724E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.564E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.776E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.144E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.657E-11	1.372E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.225E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.201E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-12	1.737E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.053E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	3.645E-12	1.355E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.197E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.162E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.683E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.665E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.277E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.186E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.781E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.644E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.580E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.260E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.156E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.744E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.631E-10	9.656E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.168E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.368E-9	6.232E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.859E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.539E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.923E-10	9.327E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.782E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.128E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	6.087E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.815E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.363E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.766E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.054E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.361E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.219E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.124E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.727E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.816E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.965E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.344E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.191E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.085E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-14	1.674E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.581E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-13	1.266E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.179E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.709E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-14	1.634E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.497E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-14	1.249E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.149E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.672E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631 [O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-11	9.562E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.131E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631 [O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-10	6.124E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.844E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.244E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631 [O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-11	9.232E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.780E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.092E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631 [O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	5.978E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.801E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.072E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631 [D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.583E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.563E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631 [D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-10	1.190E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.165E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.926E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-11	1.546E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.811E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.501E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-11	1.174E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.135E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.899E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.496E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.231E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.100E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.118E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.641E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.458E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.807E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.175E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.083E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.085E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.616E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.256E-9	7.760E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.477E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.730E-8	4.593E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.704E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.242E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.840E-9	7.456E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.767E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.262E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	4.459E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.655E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.147E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.577E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.490E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.181E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.158E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.866E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.539E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.811E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.430E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.165E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.128E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.839E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-13	1.488E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.164E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-12	1.090E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.110E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.585E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-13	1.450E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.806E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.109E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-13	1.073E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.077E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.561E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-10	7.692E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.275E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-9	4.502E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.686E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.087E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-10	7.386E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.765E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.064E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	4.367E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.635E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.995E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.771E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.108E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-11	1.368E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.224E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.172E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-12	1.732E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.018E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-12	1.351E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.196E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.132E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.679E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.632E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.273E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.184E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.754E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.640E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.547E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.256E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.155E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.717E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.631E-10	9.613E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.152E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.368E-9	6.193E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.855E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.421E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.923E-10	9.284E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.781E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.112E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	6.048E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.812E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.248E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.762E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.019E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.357E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.218E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.095E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.723E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.816E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.930E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.340E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.190E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.056E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-14	1.669E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.548E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-13	1.262E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.178E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.683E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-14	1.630E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.812E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.465E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-14	1.245E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.148E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.646E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-11	9.519E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.115E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-10	6.086E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.841E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.130E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-11	9.189E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.780E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.077E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	5.940E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.797E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			6.960E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.783E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.207E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-10	1.379E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.227E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.253E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-11	1.745E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.115E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-11	1.362E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.200E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.213E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.691E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.723E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.285E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.188E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.828E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.652E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.637E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.268E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.159E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.790E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.256E-9	9.733E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.197E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.730E-8	6.299E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.864E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.746E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.840E-9	9.403E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.782E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.156E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	6.154E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.821E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.568E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.774E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.117E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.368E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.222E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.176E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.735E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.026E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.351E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.194E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.136E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-13	1.681E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.638E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-12	1.273E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.182E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.756E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-13	1.642E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.553E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-13	1.256E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.152E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.718E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-10	9.638E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.159E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-9	6.191E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.850E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.446E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-10	9.307E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.781E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.119E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	6.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.806E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.271E+7
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-10	2.013E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.364E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-9	1.493E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.136E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.979E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.963E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.231E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-10	1.471E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.105E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.920E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.883E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.644E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.363E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.085E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.361E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.833E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.804E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.520E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.341E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.051E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.307E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.604E-8	1.193E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.957E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.344E-7	6.727E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.624E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.104E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.894E-8	1.143E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.875E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	6.507E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.571E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.068E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.993E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.198E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.473E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.129E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.842E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.943E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.067E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.451E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.097E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.784E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-12	1.863E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.490E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-11	1.343E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.076E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.237E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-12	1.813E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.370E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-12	1.321E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.042E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.184E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.894E-9	1.173E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.869E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.604E-8	6.527E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.603E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.040E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.215E-9	1.123E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.757E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.790E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	6.307E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.549E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.005E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.895E-12	1.347E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.460E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	1.706E-11	8.265E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.768E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.959E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-12	1.297E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.773E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.405E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.340E-12	8.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.721E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.721E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-13	1.217E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.122E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	1.895E-12	6.965E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.649E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.421E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-13	1.167E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.762E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.075E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-13	6.745E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.597E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.218E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.689E-10	5.259E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.166E+5
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.520E-9	5.863E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.211E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.990E+3
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.877E-10	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.606E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.485E+5
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-13	1.327E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.017E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-12	8.065E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.751E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.834E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-13	1.277E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.771E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.903E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-13	7.845E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.784E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.340E-14	1.197E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.303E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.106E-13	6.765E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.302E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.600E-14	1.147E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.760E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.207E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.889E-14	6.545E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.575E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.260E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-9	1.821E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.779E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.256E-8	1.301E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.058E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.700E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-9	1.771E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.801E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.675E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	7.210E-9	1.279E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.023E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.654E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.691E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.199E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.840E-9	1.171E+6		0.000E+0	1.000E+0		1.994E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.215E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.641E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.795E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.104E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.149E+6		0.000E+0	1.000E+0		1.957E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.173E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.203E-7	1.000E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.683E-6	4.804E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.383E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.692E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.782E-7	9.504E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.736E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.126E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	4.584E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.320E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.431E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.801E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.616E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.281E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.048E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.572E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.751E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.516E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.259E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.013E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.528E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-11	1.671E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.052E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-10	1.151E+6		0.000E+0	1.000E+0		1.984E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.102E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-11	1.621E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.794E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.961E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-11	1.129E+6		0.000E+0	1.000E+0		1.946E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.062E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.782E-8	9.804E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.114E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.203E-7	4.604E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.352E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.233E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.424E-8	9.304E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.733E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.057E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	4.384E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.288E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.983E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	8.282E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.337E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.082E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.072E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.358E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.782E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.706E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.954E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-7	2.862E+5		0.000E+0	1.000E+0		9.952E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.190E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-10	2.009E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.327E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-9	1.489E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.135E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.948E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.959E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.195E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-10	1.467E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.890E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.879E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.609E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.359E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.083E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.334E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.829E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.487E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.337E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.049E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.280E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.604E-8	1.188E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.938E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.344E-7	6.682E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.620E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.090E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.894E-8	1.138E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.856E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	6.462E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.566E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.054E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.989E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.161E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.469E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.127E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.812E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.939E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.031E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.447E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.095E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.755E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-12	1.859E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.456E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-11	1.339E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.074E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.210E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-12	1.809E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.336E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-12	1.317E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.040E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.157E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.894E-9	1.168E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.850E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.604E-8	6.482E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.598E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.027E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.215E-9	1.118E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.757E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.771E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	6.262E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.544E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.918E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.895E-12	1.347E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.460E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.706E-11	8.265E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.768E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.959E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.106E-12	1.297E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.773E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.405E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.340E-12	8.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.721E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.721E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-13	1.217E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.122E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-12	6.965E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.649E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.421E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-13	1.167E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.762E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.075E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-13	6.745E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.597E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.218E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.689E-10	5.259E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.166E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.520E-9	5.863E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.211E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.990E+3
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.877E-10	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.606E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.485E+5
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-13	1.327E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.017E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-12	8.065E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.751E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.834E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-13	1.277E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.771E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.903E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-13	7.845E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.784E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.340E-14	1.197E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.303E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.106E-13	6.765E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.302E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.600E-14	1.147E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.760E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.207E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.889E-14	6.545E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.575E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.260E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-9	2.021E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.429E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-8	1.501E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.139E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.032E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-9	1.971E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.809E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.295E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-9	1.479E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.108E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.973E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.891E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.703E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.371E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.088E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.410E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.841E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.804E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.579E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.349E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.055E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.355E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.203E-7	1.200E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.992E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]- >Stormwaterbox U-11512[D]- >TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]- >BWZI[B]->Effluentbox[D]- >Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]- >Retentiebox[O]->Maasmond	4.683E-6	6.804E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.632E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.129E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]- >Stormwaterbox U-11512[D]- >TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]- >BWZI[B]->Effluentbox[D]- >Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.782E-7	1.150E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.760E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.909E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]- >Stormwaterbox U-11512[D]- >TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]- >BWZI[B]->Effluentbox[O]- >Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	6.584E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.580E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.092E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]- >Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]- >BWZI[B]->Effluentbox[D]- >Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]- >Maasmond	6.489E-10	2.001E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.262E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]- >Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]- >BWZI[B]->Effluentbox[D]- >Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]- >Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.481E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.132E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.895E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]- >Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]- >BWZI[B]->Effluentbox[D]- >Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.951E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.131E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]- >Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]- >BWZI[B]->Effluentbox[O]- >Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.459E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.100E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.837E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-11	1.871E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.550E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-10	1.351E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.080E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.285E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-11	1.821E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.428E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-11	1.329E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.046E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.232E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.782E-8	1.180E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.903E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.203E-7	6.604E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.611E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.065E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.424E-8	1.130E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.758E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.823E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	6.384E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.558E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.029E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.233E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.137E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.126E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.665E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.236E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.183E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.763E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.050E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-7	6.906E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.614E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.197E+8
Verlading overig,,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.300E-14	5.344E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			1.873E+6
Verlading overig,,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.170E-13	1.811E+4		0.000E+0	1.000E+0		9.760E+2	3.825E+0	ja (BWZI)			6.347E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.445E-14	4.848E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.612E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			1.699E+6
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.372E-8	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.072E+3
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.234E-7	4.202E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.326E+1	0.000E+0	ja (BWZI)			8.658E-1
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.524E-8	4.704E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.603E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.692E+2
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.372E-9	5.208E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.574E+4
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.234E-8	8.401E+2		0.000E+0	1.000E+0		4.645E+1	0.000E+0	ja (BWZI)			8.992E+1
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.524E-9	4.708E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.039E+4
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.287E-12	5.434E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.125E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.159E-11	2.342E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.241E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.347E+5
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.430E-12	4.934E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.615E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.838E+6
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.589E-12	1.416E+3		0.000E+0	1.000E+0		7.505E+1	0.000E+0	ja (BWZI)			8.143E+3
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.147E-10	5.234E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.931E+5
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.032E-9	3.416E+3		0.000E+0	1.000E+0		1.880E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			2.565E+3
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.274E-10	4.734E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.605E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.555E+5

2.3 Acceptabel risico units

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	8.005E+5	5.269E+5	3.512E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.043E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-6	3.153E+5	1.282E+5	8.545E-3	1.000E+0		1.134E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.593E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-7	7.539E+5	4.086E+5	2.724E-2	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.808E+5
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.966E+5	1.338E+6	8.917E-2	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.404E+6
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	4.500E-8	1.551E+5	1.055E+6	7.035E-2	1.000E+0		4.734E+1	0.000E+0				1.108E+6
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.170E+5	3.321E+5	2.214E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.541E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	7.242E+5	3.475E+5	2.317E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.660E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-6	2.325E+5	8.203E+4	5.469E-3	1.000E+0		9.247E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			8.541E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	6.769E+5	2.675E+5	1.783E-2	1.000E+0		2.692E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.487E+5
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.430E+5	9.729E+5	6.486E-2	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.022E+6
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	3.555E+6	1.948E+7	1.299E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.504E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.112E+6	1.405E+7	9.364E-1	1.000E+0		2.521E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.316E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	3.512E+6	1.585E+7	1.057E+0	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.093E+6	1.496E+7	9.972E-1	1.000E+0		2.506E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.308E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.447E+6	1.848E+7	1.232E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.426E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.004E+6	1.421E+7	9.472E-1	1.000E+0		2.510E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.243E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.404E+6	1.503E+7	1.002E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.408E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.985E+6	1.412E+7	9.413E-1	1.000E+0		2.494E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.235E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.481E+6	1.879E+7	1.253E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.450E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.438E+6	1.529E+7	1.019E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.433E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.019E+6	1.438E+7	9.588E-1	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.258E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.373E+6	1.779E+7	1.186E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.373E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	2.929E+6	1.364E+7	9.092E-1	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.193E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.330E+6	1.447E+7	9.646E-1	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.356E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	2.911E+6	1.355E+7	9.034E-1	1.000E+0		2.486E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.886E+6	1.963E+7	1.309E+0	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				2.062E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.455E+6	1.670E+7	1.113E+0	1.000E+0		5.103E+1	0.000E+0				1.753E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.845E+6	1.935E+7	1.290E+0	1.000E+0		5.914E+1	0.000E+0				2.032E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.407E+6	1.811E+7	1.207E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.397E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.364E+6	1.472E+7	9.816E-1	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.380E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.945E+6	1.381E+7	9.207E-1	1.000E+0		2.490E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.208E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.396E+6	1.630E+7	1.087E+0	1.000E+0		4.982E+1	0.000E+0				1.712E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	3.555E+6	1.948E+7	1.299E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.504E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.112E+6	1.405E+7	9.364E-1	1.000E+0		2.521E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.316E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	3.512E+6	1.585E+7	1.057E+0	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.093E+6	1.496E+7	9.972E-1	1.000E+0		2.506E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.308E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.447E+6	1.848E+7	1.232E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.426E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.004E+6	1.421E+7	9.472E-1	1.000E+0		2.510E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.243E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.404E+6	1.503E+7	1.002E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.408E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.985E+6	1.412E+7	9.413E-1	1.000E+0		2.494E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.235E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.481E+6	1.879E+7	1.253E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.450E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.438E+6	1.529E+7	1.019E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.433E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.019E+6	1.438E+7	9.588E-1	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.258E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.373E+6	1.779E+7	1.186E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.373E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	2.929E+6	1.364E+7	9.092E-1	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.193E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.330E+6	1.447E+7	9.646E-1	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.356E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	2.911E+6	1.355E+7	9.034E-1	1.000E+0		2.486E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.886E+6	1.963E+7	1.309E+0	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				2.062E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.455E+6	1.670E+7	1.113E+0	1.000E+0		5.103E+1	0.000E+0				1.753E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.845E+6	1.935E+7	1.290E+0	1.000E+0		5.914E+1	0.000E+0				2.032E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.407E+6	1.811E+7	1.207E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.397E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.364E+6	1.472E+7	9.816E-1	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.380E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.945E+6	1.381E+7	9.207E-1	1.000E+0		2.490E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.208E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.396E+6	1.630E+7	1.087E+0	1.000E+0		4.982E+1	0.000E+0				1.712E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	1.429E+6	2.975E+6	1.983E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.293E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	9.694E+5	1.483E+6	9.890E-2	1.000E+0		1.953E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.555E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	1.385E+6	2.374E+6	1.583E-1	1.000E+0		2.791E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.222E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	9.499E+5	1.454E+6	9.691E-2	1.000E+0		1.914E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.524E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	1.322E+6	2.440E+6	1.627E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.881E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	8.590E+5	1.166E+6	7.775E-2	1.000E+0		1.872E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.222E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	1.277E+6	1.942E+6	1.295E-1	1.000E+0		2.783E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.817E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	1.407E+6	2.862E+6	1.908E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.206E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	9.467E+5	1.416E+6	9.437E-2	1.000E+0		1.937E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.484E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	1.363E+6	2.282E+6	1.522E-1	1.000E+0		2.789E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.136E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	9.272E+5	1.386E+6	9.243E-2	1.000E+0		1.898E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.453E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.299E+6	2.336E+6	1.557E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.800E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	8.362E+5	1.105E+6	7.369E-2	1.000E+0		1.853E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.158E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	1.255E+6	1.858E+6	1.238E-1	1.000E+0		2.781E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.738E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	8.166E+5	1.079E+6	7.197E-2	1.000E+0		1.810E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.131E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox: U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	8.647E+5	5.882E+6	3.921E-1	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				6.176E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox: U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	4.331E+5	2.946E+6	1.964E-1	1.000E+0		3.005E+1	0.000E+0				3.093E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	8.232E+5	5.600E+6	3.733E-1	1.000E+0		5.712E+1	0.000E+0				5.880E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.385E+6	2.750E+6	1.833E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.120E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	9.240E+5	1.349E+6	8.993E-2	1.000E+0		1.921E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.414E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.341E+6	2.192E+6	1.461E-1	1.000E+0		2.788E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.052E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	9.045E+5	1.320E+6	8.803E-2	1.000E+0		1.881E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.384E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	3.750E+5	2.551E+6	1.701E-1	1.000E+0		2.602E+1	0.000E+0				2.678E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	4.052E+6		3.752E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.397E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.584E+6		3.318E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.236E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	4.007E+6		3.710E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.848E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.382E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.564E+6		3.300E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.533E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.229E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.935E+6		3.643E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.357E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.467E+6		3.210E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.537E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.195E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.890E+6		3.602E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.847E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.341E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	3.447E+6		3.192E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.523E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.189E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.833E+6		3.549E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.322E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.365E+6		3.116E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.528E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.160E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.788E+6		3.508E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.846E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.306E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.345E+6		3.098E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.513E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.154E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	6.831E+5		6.325E-2	1.000E+0	1.723E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.356E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	2.151E+5		1.992E-2	1.000E+0	1.723E+2	9.069E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	7.417E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	6.381E+5		5.908E-2	1.000E+0	1.723E+2	2.690E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.200E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.716E+6		3.441E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.281E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	3.248E+6		3.008E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.517E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.120E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.671E+6		3.399E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.845E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.266E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.228E+6		2.989E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.502E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.113E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.614E+6		3.347E-1	1.000E+0	3.089E+3	6.000E+1	0.000E+0				1.246E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.146E+6		2.913E-1	1.000E+0	2.689E+3	5.223E+1	0.000E+0				1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	3.569E+6		3.305E-1	1.000E+0	3.051E+3	5.925E+1	0.000E+0				1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.614E+6		3.347E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.146E+6		2.913E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.507E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.569E+6		3.305E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.844E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.126E+6		2.895E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.491E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.078E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	3.083E+6		2.855E-1	1.000E+0	2.635E+3	5.118E+1	0.000E+0				1.063E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	4.052E+6		3.752E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.397E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.584E+6		3.318E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.236E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	4.007E+6		3.710E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.848E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.382E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.564E+6		3.300E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.533E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.229E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.935E+6		3.643E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.357E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.467E+6		3.210E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.537E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.195E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.890E+6		3.602E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.847E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.341E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	3.447E+6		3.192E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.523E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.189E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.833E+6		3.549E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.322E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.365E+6		3.116E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.528E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.160E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.788E+6		3.508E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.846E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.306E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.345E+6		3.098E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.513E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.154E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	6.831E+5		6.325E-2	1.000E+0	1.723E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.356E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	2.151E+5		1.992E-2	1.000E+0	1.723E+2	9.069E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	7.417E+6
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	6.381E+5		5.908E-2	1.000E+0	1.723E+2	2.690E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.200E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.716E+6		3.441E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.281E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	3.248E+6		3.008E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.517E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.120E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.671E+6		3.399E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.845E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.266E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.228E+6		2.989E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.502E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.113E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.614E+6		3.347E-1	1.000E+0	3.089E+3	6.000E+1	0.000E+0				1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.146E+6		2.913E-1	1.000E+0	2.689E+3	5.223E+1	0.000E+0				1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	3.569E+6		3.305E-1	1.000E+0	3.051E+3	5.925E+1	0.000E+0				1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.614E+6		3.347E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.146E+6		2.913E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.507E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.569E+6		3.305E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.844E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.126E+6		2.895E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.491E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.078E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	3.083E+6		2.855E-1	1.000E+0	2.635E+3	5.118E+1	0.000E+0				1.063E+8
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	6.864E+6		6.597E-1	1.000E+0	3.318E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.367E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	6.413E+6		6.164E-1	1.000E+0	3.318E+3	2.691E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.211E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	6.821E+6		6.556E-1	1.000E+0	3.318E+3	2.862E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.352E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	6.394E+6		6.146E-1	1.000E+0	3.318E+3	2.683E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.205E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	3.830E+6		3.681E-1	1.000E+0	1.238E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.321E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	3.379E+6		3.247E-1	1.000E+0	1.238E+3	2.541E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.165E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	3.786E+6		3.639E-1	1.000E+0	1.238E+3	2.847E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.306E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	3.360E+6		3.229E-1	1.000E+0	1.238E+3	2.527E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.158E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	6.751E+6		6.489E-1	1.000E+0	3.264E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.328E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	6.300E+6		6.056E-1	1.000E+0	3.264E+3	2.688E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.173E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	6.708E+6		6.447E-1	1.000E+0	3.264E+3	2.862E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.313E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	6.281E+6		6.037E-1	1.000E+0	3.264E+3	2.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.166E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-9	3.283E+6		3.156E-1	1.000E+0	2.913E+3	2.870E+1	0.000E+0				1.132E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	6.576E+6		6.320E-1	1.000E+0	3.179E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.268E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	6.532E+6		6.279E-1	1.000E+0	3.179E+3	2.861E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.253E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	6.106E+6		5.869E-1	1.000E+0	3.179E+3	2.674E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.105E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	3.541E+6		3.404E-1	1.000E+0	1.190E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.221E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	3.090E+6		2.970E-1	1.000E+0	1.190E+3	2.513E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.066E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	3.498E+6		3.362E-1	1.000E+0	1.190E+3	2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.206E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	3.071E+6		2.952E-1	1.000E+0	1.190E+3	2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.059E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	6.463E+6		6.212E-1	1.000E+0	3.125E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.229E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	6.012E+6		5.779E-1	1.000E+0	3.125E+3	2.679E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.073E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	6.420E+6		6.170E-1	1.000E+0	3.125E+3	2.861E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.214E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	5.993E+6		5.760E-1	1.000E+0	3.125E+3	2.671E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.067E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-8	2.995E+6		2.879E-1	1.000E+0	1.241E+3	2.242E+4	0.000E+0				1.033E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	6.288E+6		6.043E-1	1.000E+0	5.578E+3	6.000E+1	0.000E+0				2.168E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.837E+6		5.610E-1	1.000E+0	5.178E+3	5.570E+1	0.000E+0				2.013E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	6.244E+6		6.002E-1	1.000E+0	5.540E+3	5.959E+1	0.000E+0				2.153E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	6.288E+6		6.043E-1	1.000E+0	3.040E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.168E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	5.837E+6		5.610E-1	1.000E+0	3.040E+3	2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.013E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.244E+6		6.002E-1	1.000E+0	3.040E+3	2.860E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.818E+6		5.592E-1	1.000E+0	3.040E+3	2.665E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.006E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	2.820E+6		2.710E-1	1.000E+0	2.502E+3	2.691E+1	0.000E+0				9.722E+8
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	5.776E+6		5.552E-1	1.000E+0	5.125E+3	5.512E+1	0.000E+0				1.992E+9
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	8.706E+5		8.368E-2	1.000E+0	5.902E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.002E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	4.198E+5		4.035E-2	1.000E+0	5.552E+2	1.389E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.448E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11150, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	8.273E+5		7.952E-2	1.000E+0	5.902E+2	2.737E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.853E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	8.367E+5		8.042E-2	1.000E+0	5.786E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.885E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	3.858E+5		3.708E-2	1.000E+0	5.323E+2	1.328E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.330E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	7.933E+5		7.625E-2	1.000E+0	5.786E+2	2.731E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.736E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	3.667E+5		3.525E-2	1.000E+0	5.189E+2	1.262E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.265E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	7.239E+5		6.958E-2	1.000E+0	5.382E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.496E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-7	2.731E+5		2.625E-2	1.000E+0	4.478E+2	1.086E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.417E+7
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	6.806E+5		6.542E-2	1.000E+0	5.382E+2	2.708E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.347E+8
Benzeen tankput, TK11150, Topping, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	8.027E+5		7.715E-2	1.000E+0	7.677E+2	6.000E+1	0.000E+0				2.768E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.518E+5		3.382E-2	1.000E+0	5.083E+2	2.630E+1	0.000E+0				1.213E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	7.593E+5		7.298E-2	1.000E+0	7.467E+2	5.676E+1	0.000E+0				2.618E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	8.027E+5		7.715E-2	1.000E+0	5.667E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.768E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.518E+5		3.382E-2	1.000E+0	5.083E+2	1.262E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.213E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.593E+5		7.298E-2	1.000E+0	5.667E+2	2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.618E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.328E+5		3.198E-2	1.000E+0	4.943E+2	1.194E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.147E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.911E+5		2.798E-2	1.000E+0	4.624E+2	2.176E+1	0.000E+0				1.004E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6		8.121E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6		7.687E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6		8.079E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6		7.669E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6		5.204E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6		4.771E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6		5.162E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6		4.752E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.455E-9	2.020E+6		1.871E-1	1.000E+0	1.195E+3	1.382E+1	0.000E+0				5.026E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6		8.012E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6		7.579E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6		7.971E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6		7.561E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.950E-9	5.053E+6		4.679E-1	1.000E+0	4.319E+3	3.457E+1	0.000E+0				1.257E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6		7.733E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6		7.692E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6		7.282E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6		4.817E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6		4.383E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6		4.775E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6		4.365E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.901E-8	1.602E+6		1.483E-1	1.000E+0	1.065E+3	1.163E+4	0.000E+0				3.985E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6		7.625E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6		7.192E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6		7.583E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6		7.173E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.890E-8	4.635E+6		4.292E-1	1.000E+0	1.288E+3	3.364E+4	0.000E+0				1.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	7.934E+6		7.346E-1	1.000E+0	6.781E+3	6.000E+1	0.000E+0				1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.466E+6		6.913E-1	1.000E+0	6.381E+3	5.646E+1	0.000E+0				1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	7.889E+6		7.304E-1	1.000E+0	6.742E+3	5.966E+1	0.000E+0				1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6		7.346E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6		7.304E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6		6.894E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	4.334E+6		4.013E-1	1.000E+0	3.704E+3	3.277E+1	0.000E+0				1.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	7.403E+6		6.854E-1	1.000E+0	6.327E+3	5.598E+1	0.000E+0				1.841E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6		8.121E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6		7.687E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6		8.079E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6		7.669E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6		5.204E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6		4.771E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6		5.162E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6		4.752E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.455E-9	2.020E+6		1.871E-1	1.000E+0	1.195E+3	1.382E+1	0.000E+0				5.026E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6		8.012E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6		7.579E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6		7.971E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6		7.561E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.950E-9	5.053E+6		4.679E-1	1.000E+0	4.319E+3	3.457E+1	0.000E+0				1.257E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6		7.733E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6		7.692E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6		7.282E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6		4.817E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6		4.383E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6		4.775E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6		4.365E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.901E-8	1.602E+6		1.483E-1	1.000E+0	1.065E+3	1.163E+4	0.000E+0				3.985E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6		7.625E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6		7.192E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6		7.583E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6		7.173E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.890E-8	4.635E+6		4.292E-1	1.000E+0	1.288E+3	3.364E+4	0.000E+0				1.153E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	7.934E+6		7.346E-1	1.000E+0	6.781E+3	6.000E+1	0.000E+0				1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.466E+6		6.913E-1	1.000E+0	6.381E+3	5.646E+1	0.000E+0				1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	7.889E+6		7.304E-1	1.000E+0	6.742E+3	5.966E+1	0.000E+0				1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6		7.346E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6		7.304E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6		6.894E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	4.334E+6		4.013E-1	1.000E+0	3.704E+3	3.277E+1	0.000E+0				1.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	7.403E+6		6.854E-1	1.000E+0	6.327E+3	5.598E+1	0.000E+0				1.841E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5		5.794E-2	1.000E+0	5.114E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5		5.378E-2	1.000E+0	5.114E+2	2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5		5.133E-2	1.000E+0	4.813E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4		8.000E-3	1.000E+0	2.472E+2	4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5		4.717E-2	1.000E+0	4.813E+2	2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5		4.050E-2	1.000E+0	4.275E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5		3.633E-2	1.000E+0	4.275E+2	2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5		4.472E-2	1.000E+0	4.493E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5		4.056E-2	1.000E+0	4.493E+2	2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5		5.794E-2	1.000E+0	5.114E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5		5.378E-2	1.000E+0	5.114E+2	2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5		5.133E-2	1.000E+0	4.813E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4		8.000E-3	1.000E+0	2.472E+2	4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5		4.717E-2	1.000E+0	4.813E+2	2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5		4.050E-2	1.000E+0	4.275E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5		3.633E-2	1.000E+0	4.275E+2	2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5		4.472E-2	1.000E+0	4.493E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5		4.056E-2	1.000E+0	4.493E+2	2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	2.926E+6		2.709E-1	1.000E+0	1.106E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.279E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	2.458E+6		2.276E-1	1.000E+0	1.106E+3	2.419E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.114E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	2.881E+6		2.668E-1	1.000E+0	1.106E+3	2.836E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.167E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	2.438E+6		2.258E-1	1.000E+0	1.106E+3	2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.065E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	2.809E+6		2.601E-1	1.000E+0	1.083E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.988E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	2.341E+6		2.168E-1	1.000E+0	1.083E+3	2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.823E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	2.764E+6		2.559E-1	1.000E+0	1.083E+3	2.834E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.876E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	2.321E+6		2.149E-1	1.000E+0	1.083E+3	2.380E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.774E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Co ntinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	2.786E+6		2.580E-1	1.000E+0	1.079E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.931E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Co ntinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	2.318E+6		2.147E-1	1.000E+0	1.079E+3	2.396E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.767E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	2.741E+6		2.538E-1	1.000E+0	1.079E+3	2.833E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.819E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	2.299E+6		2.128E-1	1.000E+0	1.079E+3	2.376E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.718E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	2.669E+6		2.472E-1	1.000E+0	1.056E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.640E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	2.201E+6		2.038E-1	1.000E+0	1.056E+3	2.375E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.476E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	2.624E+6		2.430E-1	1.000E+0	1.056E+3	2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.528E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	2.182E+6		2.020E-1	1.000E+0	1.056E+3	2.354E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.427E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.647E+6		2.451E-1	1.000E+0	2.262E+3	6.000E+1	0.000E+0				6.584E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.179E+6		2.017E-1	1.000E+0	1.241E+3	4.939E+1	0.000E+0				5.420E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.602E+6		2.409E-1	1.000E+0	2.224E+3	5.898E+1	0.000E+0				6.472E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	2.647E+6		2.451E-1	1.000E+0	1.052E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.584E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.179E+6		2.017E-1	1.000E+0	1.052E+3	2.371E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.420E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	2.602E+6		2.409E-1	1.000E+0	1.052E+3	2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.472E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.159E+6		1.999E-1	1.000E+0	1.052E+3	2.349E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.371E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.116E+6		1.959E-1	1.000E+0	1.223E+3	4.796E+1	0.000E+0				5.263E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154.Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	1.734E+6		1.606E-1	1.000E+0	8.514E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.314E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	1.266E+6		1.173E-1	1.000E+0	8.514E+2	2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.150E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	1.689E+6		1.564E-1	1.000E+0	8.514E+2	2.805E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	1.247E+6		1.154E-1	1.000E+0	8.514E+2	2.070E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.101E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	1.617E+6		1.498E-1	1.000E+0	8.221E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.023E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	1.149E+6		1.064E-1	1.000E+0	8.221E+2	2.047E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.859E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	1.572E+6		1.456E-1	1.000E+0	8.221E+2	2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.911E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	1.130E+6		1.046E-1	1.000E+0	8.221E+2	2.011E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.810E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	1.742E+6		1.613E-1	1.000E+0	8.531E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.332E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	1.274E+6		1.179E-1	1.000E+0	8.531E+2	2.106E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.168E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	1.697E+6		1.571E-1	1.000E+0	8.531E+2	2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.220E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	1.254E+6		1.161E-1	1.000E+0	8.531E+2	2.073E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.119E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	1.625E+6		1.504E-1	1.000E+0	8.240E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.041E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	1.157E+6		1.071E-1	1.000E+0	8.240E+2	2.050E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.877E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	1.580E+6		1.463E-1	1.000E+0	8.240E+2	2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.929E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	1.137E+6		1.053E-1	1.000E+0	8.240E+2	2.015E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.828E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.749E+6		1.619E-1	1.000E+0	1.112E+3	6.000E+1	0.000E+0				4.350E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.281E+6		1.186E-1	1.000E+0	9.518E+2	4.394E+1	0.000E+0				3.186E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.704E+6		1.577E-1	1.000E+0	1.098E+3	5.846E+1	0.000E+0				4.238E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.749E+6		1.619E-1	1.000E+0	8.548E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.350E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.281E+6		1.186E-1	1.000E+0	8.548E+2	2.109E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.186E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.704E+6		1.577E-1	1.000E+0	8.548E+2	2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.238E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.261E+6		1.167E-1	1.000E+0	8.548E+2	2.077E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.136E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.218E+6		1.127E-1	1.000E+0	9.281E+2	4.178E+1	0.000E+0				3.029E+8
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.886E+6		1.529E-1	1.000E+0	2.162E+2	6.000E+1	0.000E+0				1.217E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.352E+6		1.096E-1	1.000E+0	1.830E+2	4.300E+1	0.000E+0				8.720E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.835E+6		1.487E-1	1.000E+0	2.132E+2	5.836E+1	0.000E+0				1.184E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.280E+6		1.037E-1	1.000E+0	1.780E+2	4.071E+1	0.000E+0				8.256E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-12240,Topping,RFO 637	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.401E+6		1.091E-1	1.000E+0	1.826E+2	6.000E+1	0.000E+0				9.337E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-12240,Topping,RFO 637	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	8.442E+5		6.575E-2	1.000E+0	1.417E+2	3.616E+1	0.000E+0				5.628E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-12240,Topping,RFO 637	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.347E+6		1.049E-1	1.000E+0	1.791E+2	5.771E+1	0.000E+0				8.981E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-12240,Topping,RFO 637	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	7.693E+5		5.991E-2	1.000E+0	1.353E+2	3.296E+1	0.000E+0				5.129E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.886E+6		1.529E-1	1.000E+0	2.162E+2	6.000E+1	0.000E+0				1.217E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.352E+6		1.096E-1	1.000E+0	1.830E+2	4.300E+1	0.000E+0				8.720E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.835E+6		1.487E-1	1.000E+0	2.132E+2	5.836E+1	0.000E+0				1.184E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.280E+6		1.037E-1	1.000E+0	1.780E+2	4.071E+1	0.000E+0				8.256E+6
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	2.322E+6	1.679E+6	1.120E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				3.432E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.621E+6	1.329E+6	8.862E-2	1.000E+0		2.010E+4	0.000E+0				2.395E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	2.255E+6	1.647E+6	1.098E-1	1.000E+0		2.796E+4	0.000E+0				3.332E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-8	1.591E+6	1.313E+6	8.756E-2	1.000E+0		1.973E+4	0.000E+0				2.351E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	1.432E+6	1.156E+6	7.705E-2	1.000E+0		1.939E+4	0.000E+0				1.934E+7
Loog tankput,TK-11220,Continu falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	1.689E+6	1.082E+6	7.216E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.749E+7
Loog tankput,TK-11220,Continu falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	1.013E+6	7.738E+5	5.159E-2	1.000E+0		1.728E+4	0.000E+0				1.049E+7
Loog tankput,TK-11220,Continu falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	1.624E+6	1.055E+6	7.033E-2	1.000E+0		2.769E+4	0.000E+0				1.682E+7
Loog tankput,TK-11220,Continu falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-7	9.848E+5	7.594E+5	5.063E-2	1.000E+0		1.679E+4	0.000E+0				1.020E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Loog tankput,TK-11220,Topping,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	8.981E+5	1.730E+6	1.153E-1	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				3.592E+7
Loog tankput,TK-11220,Topping,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.181E+5	4.569E+5	3.046E-2	1.000E+0		7.888E+0	0.000E+0				4.723E+6
Loog tankput,TK-11220,Topping,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	8.231E+5	1.635E+6	1.090E-1	1.000E+0		5.499E+1	0.000E+0				3.292E+7
Loog tankput,TK-11220,Spigot,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.657E-7	1.811E+5	6.062E+5	4.041E-2	1.000E+0		1.224E+3	0.000E+0				7.244E+6
Loog tankput,TK-11220,Spigot,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.061E+5	4.257E+5	2.838E-2	1.000E+0		7.173E+2	0.000E+0				4.244E+6
benzeen leiding,,Leidingbreuk,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	9.956E-5	2.666E+4		2.468E-3	1.000E+0	1.373E+2	1.200E+2	0.000E+0				9.192E+5
benzeen leiding,,Leidinglekkage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.388E-4	1.752E+4		1.622E-3	1.000E+0	2.759E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.041E+5
benzeen leiding,,Leidinglekkage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	1.007E-3	1.752E+4		1.622E-3	1.000E+0	1.113E+2	1.200E+2	0.000E+0				6.041E+5
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	3.800E-6	1.191E+5		1.103E-2	1.000E+0	2.903E+2	1.200E+2	0.000E+0				2.964E+7
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.607E-6	6.940E+4		6.426E-3	1.000E+0	2.216E+2	1.200E+2	0.000E+0				1.726E+7
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.546E-5	6.940E+4		6.426E-3	1.000E+0	1.703E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.726E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Styreen leiding,,Leidinglekage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.162E-5	2.440E+4		2.259E-3	1.000E+0	1.314E+2	1.012E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.069E+6
Styreen leiding,,Leidinglekage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	4.025E-4	6.940E+4		6.426E-3	1.000E+0	2.216E+2	1.200E+2	0.000E+0				1.726E+7
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleenoxide	PO-leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.919E-7	6.421E+4	4.368E+5	2.912E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				4.586E+5
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleenoxide	PO-leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	2.073E-5	6.421E+4	4.368E+5	2.912E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				4.586E+5
PO-leiding,,Leidinglekage,Propyleenoxide	PO-leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.283E-5	4.080E+4	2.776E+5	1.850E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				2.914E+5
PO-leiding,,Leidinglekage,Propyleenoxide	PO-leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	6.787E-4	4.080E+4	2.776E+5	1.850E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				2.914E+5
Natronloogleiding,,Leidingbreuk, Natronloog 50%	Natronloogleiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.197E-6	3.382E+4	1.994E+5	1.329E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				1.353E+6
Natronloogleiding,,Leidingbreuk, Natronloog 50%	Natronloogleiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	6.336E-5	3.382E+4	1.994E+5	1.329E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				1.353E+6
Natronloogleiding,,Leidinglekage, Natronloog 50%	Natronloogleiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.211E-5	1.859E+4	1.339E+5	8.929E-3	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				7.437E+5
Natronloogleiding,,Leidinglekage, Natronloog 50%	Natronloogleiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	6.409E-4	1.859E+4	1.339E+5	8.929E-3	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				7.437E+5
Overslag schip,,Overvullen schip,Propyleenoxide	Overslag schip[B]->Maasmond	8.286E-4	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	1.149E-5	6.225E+4	4.235E+5	2.823E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				4.446E+5
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	2.297E-5	2.490E+4	1.694E+5	1.129E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				1.779E+5
Overslag schip,,Overvullen schip,Propyleenoxide	Overslag schip[B]->Maasmond	6.283E-4	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	1.089E-5	6.225E+4	4.235E+5	2.823E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				4.446E+5
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	2.178E-5	2.490E+4	1.694E+5	1.129E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				1.779E+5
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	8.040E-5	6.750E+4		6.250E-3	1.000E+0	2.166E+2	1.800E+3	0.000E+0				2.328E+6
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.608E-4	2.700E+4		2.500E-3	1.000E+0	1.370E+2	1.800E+3	0.000E+0				9.310E+5
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	6.834E-5	6.750E+4		6.250E-3	1.000E+0	2.166E+2	1.800E+3	0.000E+0				2.328E+6
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.367E-4	2.700E+4		2.500E-3	1.000E+0	1.370E+2	1.800E+3	0.000E+0				9.310E+5
Overslag schip - natronloog,,Aanvaring, groot,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[D]->Maasmond	1.005E-5	1.125E+5	4.425E+5	2.950E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				4.500E+6
Overslag schip - natronloog,,Aanvaring, klein,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[D]->Maasmond	2.010E-5	4.500E+4	2.410E+5	1.607E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				1.800E+6
Overslag schip - styreen,,Overvullen schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	8.120E-3	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Aanvaring, groot,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.126E-4	6.750E+4		6.250E-3	1.000E+0	2.185E+2	1.800E+3	0.000E+0				1.679E+7
Overslag schip - styreen,,Aanvaring, klein,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	2.251E-4	2.700E+4		2.500E-3	1.000E+0	1.382E+2	1.800E+3	0.000E+0				6.716E+6
Overslag schip - styreen,,Overvullen schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	1.740E-3	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Aanvaring, groot,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	3.015E-5	6.750E+4		6.250E-3	1.000E+0	2.185E+2	1.800E+3	0.000E+0				1.679E+7
Overslag schip - styreen,,Aanvaring, klein,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	6.030E-5	2.700E+4		2.500E-3	1.000E+0	1.382E+2	1.800E+3	0.000E+0				6.716E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ [B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.723E+5		2.521E-2	1.000E+0	1.088E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	9.390E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ [B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.273E+5		2.105E-2	1.000E+0	1.088E+2	2.404E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	7.838E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	8.085E+4		7.486E-3	1.000E+0	5.927E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.788E+6
PS 800,Alkylator R-10801,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	5.670E+4		5.250E-3	1.000E+0	4.964E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.955E+6
PS 800,Alkylator R-10802,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	5.670E+4		5.250E-3	1.000E+0	4.964E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.955E+6
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.205E+5		2.042E-2	1.000E+0	3.036E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.485E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.150E+5		2.917E-2	1.000E+0	3.628E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.836E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	2.700E+5		2.500E-2	1.000E+0	3.628E+2	2.469E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.716E+7
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.150E+6		2.066E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.412E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-6	1.699E+6		1.633E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.276E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.858E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	2.106E+6		2.024E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.822E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.263E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-7	1.680E+6		1.614E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.250E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.792E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	2.037E+6		1.958E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.024E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.586E+6		1.524E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.243E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.469E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.993E+6		1.916E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.819E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.874E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.567E+6		1.506E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.216E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.403E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.150E+6		2.066E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.412E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-6	1.699E+6		1.633E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.276E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.858E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.106E+6		2.024E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.822E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.263E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-7	1.680E+6		1.614E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.250E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.792E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	2.037E+6		1.958E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.024E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.586E+6		1.524E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.243E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.469E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.993E+6		1.916E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.819E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.874E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.567E+6		1.506E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.216E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.403E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Continu falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	7.344E+4		8.681E-3	1.000E+0	1.348E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.933E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Continu falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	3.819E+4		4.514E-3	1.000E+0	1.348E+2	1.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.005E+8
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Vo orbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.443E-7	5.879E+5	7.453E+5	4.969E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.910E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Vo orbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.299E-6	6.786E+4	1.783E+5	1.189E-2	1.000E+0		3.325E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.144E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Vo orbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.603E-7	5.379E+5	7.029E+5	4.686E-2	1.000E+0		2.635E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.067E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.776E+6	7.777E+6	5.185E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.144E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.657E-11	1.372E+6	6.723E+6	4.482E-1	1.000E+0		2.225E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.201E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-12	1.737E+6	7.682E+6	5.121E-1	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.053E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	3.645E-12	1.355E+6	6.674E+6	4.450E-1	1.000E+0		2.197E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.162E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.683E+6	7.261E+6	4.840E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.665E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.277E+6	6.196E+6	4.131E-1	1.000E+0		2.186E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.781E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.644E+6	7.165E+6	4.777E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.580E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.260E+6	6.148E+6	4.098E-1	1.000E+0		2.156E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.744E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-11	4.452E+5	8.091E+6	5.394E-1	1.000E+0		3.525E+3	5.111E+2				4.452E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	2.004E+5	5.102E+6	3.401E-1	1.000E+0		1.587E+3	5.111E+2				2.004E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.009E-11	4.217E+5	7.853E+6	5.235E-1	1.000E+0		3.339E+3	5.111E+2				4.217E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.631E-10	9.656E+5	3.665E+6	2.443E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.168E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.368E-9	6.232E+5	2.783E+6	1.855E-1	1.000E+0		1.859E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.539E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.923E-10	9.327E+5	3.587E+6	2.391E-1	1.000E+0		2.782E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.128E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	6.087E+5	2.741E+6	1.828E-1	1.000E+0		1.815E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.363E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-10	1.675E+5	4.576E+6	3.051E-1	1.000E+0		1.326E+3	5.111E+2				1.675E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.766E+6	7.684E+6	5.122E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.054E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.361E+6	6.629E+6	4.419E-1	1.000E+0		2.219E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.124E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.727E+6	7.589E+6	5.059E-1	1.000E+0		2.816E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.965E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.344E+6	6.581E+6	4.387E-1	1.000E+0		2.191E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.085E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-14	1.674E+6	7.166E+6	4.777E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.581E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-13	1.266E+6	6.102E+6	4.068E-1	1.000E+0		2.179E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.709E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-14	1.634E+6	7.070E+6	4.714E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.497E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-14	1.249E+6	6.053E+6	4.036E-1	1.000E+0		2.149E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.672E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.009E-12	4.358E+5	7.997E+6	5.331E-1	1.000E+0		3.451E+3	5.111E+2				4.358E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.910E+5	4.956E+6	3.304E-1	1.000E+0		1.512E+3	5.111E+2				1.910E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.455E-12	4.123E+5	7.755E+6	5.170E-1	1.000E+0		3.265E+3	5.111E+2				4.123E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-11	9.562E+5	3.592E+6	2.395E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.131E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-10	6.124E+5	2.713E+6	1.809E-1	1.000E+0		1.844E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.244E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-11	9.232E+5	3.514E+6	2.343E-1	1.000E+0		2.780E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.092E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	5.978E+5	2.672E+6	1.781E-1	1.000E+0		1.801E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.072E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.950E-11	1.581E+5	4.417E+6	2.945E-1	1.000E+0		1.252E+3	5.111E+2				1.581E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.583E+6	5.906E+6	3.937E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.563E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-10	1.190E+6	4.982E+6	3.321E-1	1.000E+0		2.165E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.926E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-11	1.546E+6	5.822E+6	3.882E-1	1.000E+0		2.811E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.501E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-11	1.174E+6	4.939E+6	3.293E-1	1.000E+0		2.135E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.899E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.496E+6	5.441E+6	3.627E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.231E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.100E+6	4.519E+6	3.013E-1	1.000E+0		2.118E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.641E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.458E+6	5.358E+6	3.572E-1	1.000E+0		2.807E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.175E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.083E+6	4.477E+6	2.985E-1	1.000E+0		2.085E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.616E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-10	2.556E+5	5.897E+6	3.931E-1	1.000E+0		3.507E+3	5.111E+2				2.556E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	7.921E+4	2.871E+6	1.914E-1	1.000E+0		1.087E+3	5.111E+2				7.921E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-10	2.387E+5	5.663E+6	3.775E-1	1.000E+0		3.274E+3	5.111E+2				2.387E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.256E-9	7.760E+5	2.270E+6	1.513E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.477E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.730E-8	4.593E+5	1.618E+6	1.079E-1	1.000E+0		1.704E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.242E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.840E-9	7.456E+5	2.212E+6	1.475E-1	1.000E+0		2.767E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.262E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	4.459E+5	1.588E+6	1.058E-1	1.000E+0		1.655E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.147E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-9	5.546E+4	2.288E+6	1.525E-1	1.000E+0		7.609E+2	5.111E+2				5.546E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.577E+6	5.806E+6	3.871E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.490E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.181E+6	4.886E+6	3.257E-1	1.000E+0		2.158E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.866E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.539E+6	5.723E+6	3.815E-1	1.000E+0		2.811E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.430E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.165E+6	4.844E+6	3.229E-1	1.000E+0		2.128E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.839E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-13	1.488E+6	5.342E+6	3.562E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.164E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-12	1.090E+6	4.425E+6	2.950E-1	1.000E+0		2.110E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.585E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-13	1.450E+6	5.260E+6	3.507E-1	1.000E+0		2.806E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.109E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-13	1.073E+6	4.383E+6	2.922E-1	1.000E+0		2.077E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.561E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	8.011E-11	2.488E+5	5.804E+6	3.870E-1	1.000E+0		3.414E+3	5.111E+2				2.488E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	7.242E+4	2.713E+6	1.808E-1	1.000E+0		9.936E+2	5.111E+2				7.242E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.901E-11	2.319E+5	5.567E+6	3.711E-1	1.000E+0		3.181E+3	5.111E+2				2.319E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-10	7.692E+5	2.216E+6	1.477E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.275E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-9	4.502E+5	1.568E+6	1.045E-1	1.000E+0		1.686E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.087E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-10	7.386E+5	2.159E+6	1.439E-1	1.000E+0		2.765E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.064E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	4.367E+5	1.537E+6	1.025E-1	1.000E+0		1.635E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.995E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	9.890E-10	4.868E+4	2.104E+6	1.403E-1	1.000E+0		6.678E+2	5.111E+2				4.868E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.771E+6	7.740E+6	5.160E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.108E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-11	1.368E+6	6.687E+6	4.458E-1	1.000E+0		2.224E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.172E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-12	1.732E+6	7.645E+6	5.097E-1	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.018E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-12	1.351E+6	6.639E+6	4.426E-1	1.000E+0		2.196E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.132E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.679E+6	7.224E+6	4.816E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.632E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.273E+6	6.161E+6	4.108E-1	1.000E+0		2.184E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.754E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.640E+6	7.128E+6	4.752E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.547E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.256E+6	6.113E+6	4.075E-1	1.000E+0		2.155E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.717E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-11	4.408E+5	8.047E+6	5.365E-1	1.000E+0		3.525E+3	5.111E+2				4.408E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.973E+5	5.054E+6	3.369E-1	1.000E+0		1.578E+3	5.111E+2				1.973E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.009E-11	4.174E+5	7.809E+6	5.206E-1	1.000E+0		3.338E+3	5.111E+2				4.174E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.631E-10	9.613E+5	3.633E+6	2.422E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.152E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.368E-9	6.193E+5	2.755E+6	1.837E-1	1.000E+0		1.855E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.421E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.923E-10	9.284E+5	3.555E+6	2.370E-1	1.000E+0		2.781E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.112E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	6.048E+5	2.714E+6	1.809E-1	1.000E+0		1.812E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.248E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-10	1.645E+5	4.527E+6	3.018E-1	1.000E+0		1.316E+3	5.111E+2				1.645E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.762E+6	7.646E+6	5.097E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.019E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.357E+6	6.593E+6	4.395E-1	1.000E+0		2.218E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.095E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.723E+6	7.551E+6	5.034E-1	1.000E+0		2.816E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.930E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.340E+6	6.545E+6	4.363E-1	1.000E+0		2.190E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.056E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-14	1.669E+6	7.129E+6	4.752E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.548E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-13	1.262E+6	6.067E+6	4.045E-1	1.000E+0		2.178E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.683E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-14	1.630E+6	7.033E+6	4.689E-1	1.000E+0		2.812E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.465E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-14	1.245E+6	6.018E+6	4.012E-1	1.000E+0		2.148E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.646E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.009E-12	4.315E+5	7.953E+6	5.302E-1	1.000E+0		3.450E+3	5.111E+2				4.315E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.879E+5	4.908E+6	3.272E-1	1.000E+0		1.503E+3	5.111E+2				1.879E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.455E-12	4.081E+5	7.711E+6	5.141E-1	1.000E+0		3.263E+3	5.111E+2				4.081E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-11	9.519E+5	3.561E+6	2.374E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.115E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-10	6.086E+5	2.686E+6	1.791E-1	1.000E+0		1.841E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.130E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-11	9.189E+5	3.483E+6	2.322E-1	1.000E+0		2.780E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.077E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	5.940E+5	2.645E+6	1.763E-1	1.000E+0		1.797E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			6.960E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.950E-11	1.552E+5	4.367E+6	2.912E-1	1.000E+0		1.241E+3	5.111E+2				1.552E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.783E+6	7.842E+6	5.228E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.207E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.309E-10	1.379E+6	6.785E+6	4.523E-1	1.000E+0		2.227E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.253E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-11	1.745E+6	7.747E+6	5.165E-1	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.115E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-11	1.362E+6	6.736E+6	4.491E-1	1.000E+0		2.200E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.213E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.691E+6	7.325E+6	4.883E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.723E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.285E+6	6.257E+6	4.172E-1	1.000E+0		2.188E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.828E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.652E+6	7.229E+6	4.819E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.637E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.268E+6	6.208E+6	4.139E-1	1.000E+0		2.159E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.790E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-10	4.529E+5	8.167E+6	5.445E-1	1.000E+0		3.526E+3	5.111E+2				4.529E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	2.059E+5	5.185E+6	3.457E-1	1.000E+0		1.603E+3	5.111E+2				2.059E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-10	4.292E+5	7.929E+6	5.286E-1	1.000E+0		3.341E+3	5.111E+2				4.292E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.256E-9	9.733E+5	3.721E+6	2.480E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.197E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.730E-8	6.299E+5	2.831E+6	1.887E-1	1.000E+0		1.864E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.746E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.840E-9	9.403E+5	3.642E+6	2.428E-1	1.000E+0		2.782E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.156E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	6.154E+5	2.789E+6	1.860E-1	1.000E+0		1.821E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.568E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-9	1.727E+5	4.662E+6	3.108E-1	1.000E+0		1.344E+3	5.111E+2				1.727E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.774E+6	7.749E+6	5.166E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.117E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.368E+6	6.691E+6	4.461E-1	1.000E+0		2.222E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.176E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.735E+6	7.654E+6	5.103E-1	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.026E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.351E+6	6.643E+6	4.429E-1	1.000E+0		2.194E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.136E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-13	1.681E+6	7.230E+6	4.820E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.638E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-12	1.273E+6	6.163E+6	4.109E-1	1.000E+0		2.182E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.756E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-13	1.642E+6	7.134E+6	4.756E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.553E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-13	1.256E+6	6.114E+6	4.076E-1	1.000E+0		2.152E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.718E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	8.011E-11	4.434E+5	8.073E+6	5.382E-1	1.000E+0		3.452E+3	5.111E+2				4.434E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.964E+5	5.040E+6	3.360E-1	1.000E+0		1.529E+3	5.111E+2				1.964E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.901E-11	4.197E+5	7.832E+6	5.221E-1	1.000E+0		3.267E+3	5.111E+2				4.197E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-10	9.638E+5	3.647E+6	2.432E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.159E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-9	6.191E+5	2.761E+6	1.841E-1	1.000E+0		1.850E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.446E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-10	9.307E+5	3.569E+6	2.379E-1	1.000E+0		2.781E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.119E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	6.045E+5	2.720E+6	1.813E-1	1.000E+0		1.806E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.271E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	9.890E-10	1.632E+5	4.504E+6	3.002E-1	1.000E+0		1.270E+3	5.111E+2				1.632E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-10	2.013E+6	8.945E+6	5.964E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.364E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-9	1.493E+6	7.603E+6	5.069E-1	1.000E+0		2.136E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.979E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.963E+6	8.827E+6	5.885E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.231E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-10	1.471E+6	7.541E+6	5.027E-1	1.000E+0		2.105E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.920E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.883E+6	8.279E+6	5.519E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.644E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.363E+6	6.913E+6	4.609E-1	1.000E+0		2.085E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.361E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.833E+6	8.158E+6	5.439E-1	1.000E+0		2.804E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.520E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.341E+6	6.849E+6	4.566E-1	1.000E+0		2.051E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.307E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.572E-9	6.722E+5	1.058E+7	7.051E-1	1.000E+0		5.827E+1	0.000E+0				6.722E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	1.522E+5	4.317E+6	2.878E-1	1.000E+0		1.320E+1	0.000E+0				1.522E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.969E-9	6.222E+5	9.987E+6	6.658E-1	1.000E+0		5.393E+1	0.000E+0				6.222E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.604E-8	1.193E+6	5.029E+6	3.353E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.957E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.344E-7	6.727E+5	3.538E+6	2.358E-1	1.000E+0		1.624E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.104E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.894E-8	1.143E+6	4.901E+6	3.267E-1	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.875E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	6.507E+5	3.465E+6	2.310E-1	1.000E+0		1.571E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.068E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.410E-8	8.225E+4	2.940E+6	1.960E-1	1.000E+0		7.129E+0	0.000E+0				8.225E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.993E+6	8.797E+6	5.865E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.198E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.473E+6	7.456E+6	4.971E-1	1.000E+0		2.129E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.842E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.943E+6	8.679E+6	5.786E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.067E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.451E+6	7.393E+6	4.929E-1	1.000E+0		2.097E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.784E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-12	1.863E+6	8.129E+6	5.419E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.490E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-11	1.343E+6	6.765E+6	4.510E-1	1.000E+0		2.076E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.237E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-12	1.813E+6	8.008E+6	5.339E-1	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.370E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-12	1.321E+6	6.701E+6	4.468E-1	1.000E+0		2.042E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.184E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.969E-10	6.522E+5	1.034E+7	6.896E-1	1.000E+0		5.653E+1	0.000E+0				6.522E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	1.322E+5	3.958E+6	2.639E-1	1.000E+0		1.146E+1	0.000E+0				1.322E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.410E-10	6.022E+5	9.743E+6	6.495E-1	1.000E+0		5.220E+1	0.000E+0				6.022E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.894E-9	1.173E+6	4.892E+6	3.261E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.869E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.604E-8	6.527E+5	3.409E+6	2.273E-1	1.000E+0		1.603E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.040E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.215E-9	1.123E+6	4.765E+6	3.176E-1	1.000E+0		2.757E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.790E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	6.307E+5	3.337E+6	2.225E-1	1.000E+0		1.549E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.005E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.901E-9	6.225E+4	2.463E+6	1.642E-1	1.000E+0		5.395E+0	0.000E+0				6.225E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-9	1.821E+6	7.387E+6	4.925E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.779E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-8	1.301E+6	6.090E+6	4.060E-1	1.000E+0		2.058E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.700E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-9	1.771E+6	7.272E+6	4.848E-1	1.000E+0		2.801E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.675E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-9	1.279E+6	6.029E+6	4.020E-1	1.000E+0		2.023E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.654E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.691E+6	6.719E+6	4.479E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.199E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.171E+6	5.417E+6	3.611E-1	1.000E+0		1.994E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.215E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.641E+6	6.604E+6	4.403E-1	1.000E+0		2.795E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.104E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.149E+6	5.356E+6	3.571E-1	1.000E+0		1.957E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.173E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.138E-8	4.800E+5	8.429E+6	5.619E-1	1.000E+0		5.485E+3	0.000E+0				4.800E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.931E-8	4.300E+5	7.938E+6	5.292E-1	1.000E+0		4.914E+3	0.000E+0				4.300E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.203E-7	1.000E+6	3.698E+6	2.465E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.683E-6	4.804E+5	2.326E+6	1.551E-1	1.000E+0		1.383E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.692E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.782E-7	9.504E+5	3.582E+6	2.388E-1	1.000E+0		2.736E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.126E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	4.584E+5	2.258E+6	1.505E-1	1.000E+0		1.320E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.431E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.801E+6	7.206E+6	4.804E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.616E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.281E+6	5.919E+6	3.946E-1	1.000E+0		2.048E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.572E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.751E+6	7.092E+6	4.728E-1	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.516E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.259E+6	5.859E+6	3.906E-1	1.000E+0		2.013E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.528E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-11	1.671E+6	6.540E+6	4.360E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.052E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-10	1.151E+6	5.251E+6	3.500E-1	1.000E+0		1.984E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.102E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-11	1.621E+6	6.426E+6	4.284E-1	1.000E+0		2.794E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.961E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-11	1.129E+6	5.190E+6	3.460E-1	1.000E+0		1.946E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.062E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.931E-9	4.600E+5	8.237E+6	5.491E-1	1.000E+0		5.256E+3	0.000E+0				4.600E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.812E-9	4.100E+5	7.731E+6	5.154E-1	1.000E+0		4.685E+3	0.000E+0				4.100E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.782E-8	9.804E+5	3.559E+6	2.372E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.114E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.203E-7	4.604E+5	2.204E+6	1.470E-1	1.000E+0		1.352E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.233E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.424E-8	9.304E+5	3.444E+6	2.296E-1	1.000E+0		2.733E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.057E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	4.384E+5	2.136E+6	1.424E-1	1.000E+0		1.288E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.983E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.078E+5	6.571E+6	4.381E-1	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				3.078E+8
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.578E+5	5.926E+6	3.951E-1	1.000E+0		5.025E+1	0.000E+0				2.578E+8
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	8.282E+5	2.492E+6	1.661E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.337E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.082E+5	1.316E+6	8.772E-2	1.000E+0		1.072E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.358E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.782E+5	2.395E+6	1.596E-1	1.000E+0		2.706E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.954E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-7	2.862E+5	1.254E+6	8.358E-2	1.000E+0		9.952E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.190E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-10	2.009E+6	8.913E+6	5.942E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.327E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-9	1.489E+6	7.571E+6	5.047E-1	1.000E+0		2.135E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.948E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.959E+6	8.794E+6	5.863E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.195E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-10	1.467E+6	7.508E+6	5.005E-1	1.000E+0		2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.890E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.879E+6	8.246E+6	5.497E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.609E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.359E+6	6.880E+6	4.587E-1	1.000E+0		2.083E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.334E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.829E+6	8.125E+6	5.417E-1	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.487E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.337E+6	6.816E+6	4.544E-1	1.000E+0		2.049E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.280E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.572E-9	6.678E+5	1.053E+7	7.017E-1	1.000E+0		5.826E+1	0.000E+0				6.678E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	1.478E+5	4.239E+6	2.826E-1	1.000E+0		1.289E+1	0.000E+0				1.478E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.969E-9	6.178E+5	9.933E+6	6.622E-1	1.000E+0		5.389E+1	0.000E+0				6.178E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.604E-8	1.188E+6	4.999E+6	3.333E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.938E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.344E-7	6.682E+5	3.509E+6	2.339E-1	1.000E+0		1.620E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.090E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.894E-8	1.138E+6	4.871E+6	3.247E-1	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.856E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	6.462E+5	3.436E+6	2.291E-1	1.000E+0		1.566E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.054E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.410E-8	7.781E+4	2.839E+6	1.893E-1	1.000E+0		6.788E+0	0.000E+0				7.781E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.989E+6	8.764E+6	5.842E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.161E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.469E+6	7.423E+6	4.949E-1	1.000E+0		2.127E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.812E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.939E+6	8.645E+6	5.764E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.031E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.447E+6	7.360E+6	4.907E-1	1.000E+0		2.095E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.755E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-12	1.859E+6	8.095E+6	5.397E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.456E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-11	1.339E+6	6.732E+6	4.488E-1	1.000E+0		2.074E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.210E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-12	1.809E+6	7.975E+6	5.316E-1	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.336E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZl[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-12	1.317E+6	6.669E+6	4.446E-1	1.000E+0		2.040E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.157E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.969E-10	6.478E+5	1.029E+7	6.862E-1	1.000E+0		5.651E+1	0.000E+0				6.478E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	1.278E+5	3.875E+6	2.584E-1	1.000E+0		1.115E+1	0.000E+0				1.278E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.410E-10	5.978E+5	9.688E+6	6.459E-1	1.000E+0		5.215E+1	0.000E+0				5.978E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.894E-9	1.168E+6	4.862E+6	3.241E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.850E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.604E-8	6.482E+5	3.381E+6	2.254E-1	1.000E+0		1.598E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.027E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.215E-9	1.118E+6	4.734E+6	3.156E-1	1.000E+0		2.757E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.771E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	6.262E+5	3.309E+6	2.206E-1	1.000E+0		1.544E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.918E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.901E-9	5.781E+4	2.350E+6	1.566E-1	1.000E+0		5.043E+0	0.000E+0				5.781E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-9	2.021E+6	9.002E+6	6.001E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.429E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-8	1.501E+6	7.660E+6	5.107E-1	1.000E+0		2.139E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.032E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-9	1.971E+6	8.884E+6	5.922E-1	1.000E+0		2.809E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.295E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-9	1.479E+6	7.597E+6	5.065E-1	1.000E+0		2.108E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.973E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.891E+6	8.337E+6	5.558E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.703E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.371E+6	6.970E+6	4.646E-1	1.000E+0		2.088E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.410E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.841E+6	8.216E+6	5.477E-1	1.000E+0		2.804E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.579E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.349E+6	6.906E+6	4.604E-1	1.000E+0		2.055E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.355E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.138E-8	6.800E+5	1.066E+7	7.110E-1	1.000E+0		5.494E+3	0.000E+0				6.800E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	1.600E+5	4.450E+6	2.967E-1	1.000E+0		1.293E+3	0.000E+0				1.600E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.931E-8	6.300E+5	1.008E+7	6.720E-1	1.000E+0		5.090E+3	0.000E+0				6.300E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.203E-7	1.200E+6	5.082E+6	3.388E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.992E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.683E-6	6.804E+5	3.587E+6	2.392E-1	1.000E+0		1.632E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.129E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.782E-7	1.150E+6	4.954E+6	3.303E-1	1.000E+0		2.760E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.909E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	6.584E+5	3.515E+6	2.343E-1	1.000E+0		1.580E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.092E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.812E-7	9.000E+4	3.112E+6	2.075E-1	1.000E+0		7.272E+2	0.000E+0				9.000E+7

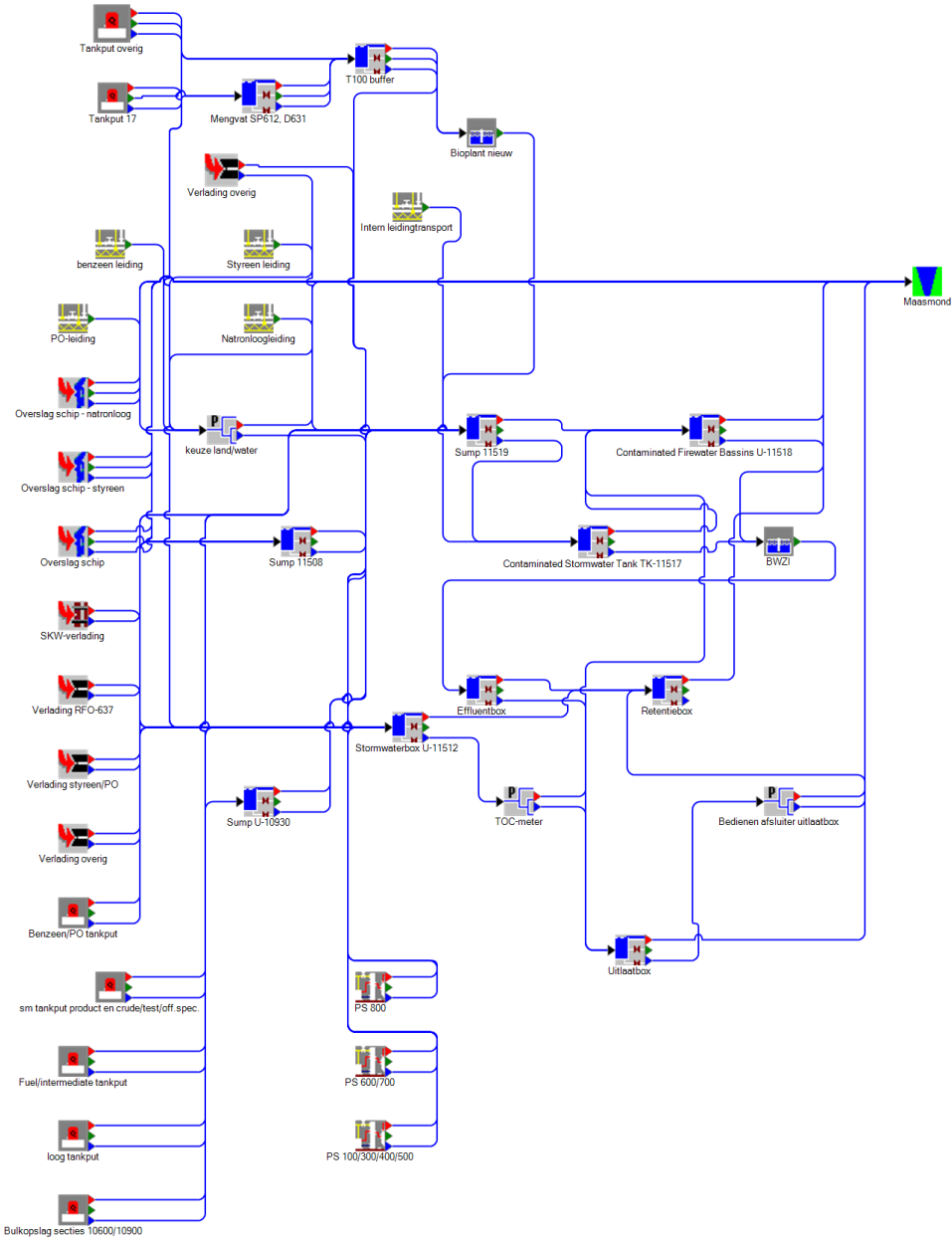
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	2.001E+6	8.855E+6	5.903E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.262E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.481E+6	7.513E+6	5.009E-1	1.000E+0		2.132E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.895E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.951E+6	8.736E+6	5.824E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.131E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.459E+6	7.451E+6	4.967E-1	1.000E+0		2.100E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.837E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-11	1.871E+6	8.187E+6	5.458E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.550E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-10	1.351E+6	6.823E+6	4.549E-1	1.000E+0		2.080E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.285E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-11	1.821E+6	8.067E+6	5.378E-1	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.428E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-11	1.329E+6	6.759E+6	4.506E-1	1.000E+0		2.046E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.232E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.931E-9	6.600E+5	1.044E+7	6.957E-1	1.000E+0		5.333E+3	0.000E+0				6.600E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	1.400E+5	4.100E+6	2.733E-1	1.000E+0		1.131E+3	0.000E+0				1.400E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.812E-9	6.100E+5	9.838E+6	6.559E-1	1.000E+0		4.929E+3	0.000E+0				6.100E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.782E-8	1.180E+6	4.945E+6	3.297E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.903E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.203E-7	6.604E+5	3.459E+6	2.306E-1	1.000E+0		1.611E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.065E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.424E-8	1.130E+6	4.818E+6	3.212E-1	1.000E+0		2.758E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.823E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	6.384E+5	3.386E+6	2.258E-1	1.000E+0		1.558E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.029E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	9.791E-8	7.000E+4	2.655E+6	1.770E-1	1.000E+0		5.656E+2	0.000E+0				7.000E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	7.122E+5	1.102E+7	7.350E-1	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				7.122E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.922E+5	4.975E+6	3.316E-1	1.000E+0		1.619E+1	0.000E+0				1.922E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	6.622E+5	1.046E+7	6.974E-1	1.000E+0		5.579E+1	0.000E+0				6.622E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.233E+6	5.302E+6	3.535E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.137E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.126E+5	3.795E+6	2.530E-1	1.000E+0		1.665E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.236E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.183E+6	5.172E+6	3.448E-1	1.000E+0		2.763E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.050E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-7	6.906E+5	3.722E+6	2.481E-1	1.000E+0		1.614E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.197E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.222E+5	3.769E+6	2.513E-1	1.000E+0		1.029E+1	0.000E+0				1.222E+8

3 Schema



4. Volledig berekeningsresultaat

4.1 Unit Benzeen tankput

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.693E+3				5.227E+2
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-8	4.769E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.639E+4	5.693E+3				4.789E+2
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.162E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.857E+4	5.693E+3				5.185E+2
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	4.050E-9	4.750E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.629E+4	5.693E+3				4.771E+2
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.693E+3				5.210E+2
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-9	4.207E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.328E+4	5.693E+3				4.211E+2
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	5.108E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.827E+4	5.693E+3				5.114E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-10	4.165E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.305E+4	5.693E+3				4.169E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bediener afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.693E+3				5.226E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bediener afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.281E-9	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.634E+4	5.693E+3				4.779E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-10	5.161E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.856E+4	5.693E+3				5.183E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.500E-10	4.740E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.623E+4	5.693E+3				4.760E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->Maasmond	5.000E-10	2.745E-1	1.867E+0	1.245E-7	1.000E+0		8.461E+2	5.693E+3				1.961E+0
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bediener afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.554E+3				5.226E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bediener afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox [O]->Maasmond	5.899E-7	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.633E+4	5.554E+3				4.779E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	5.161E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.856E+4	5.554E+3				5.183E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	4.740E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.623E+4	5.554E+3				4.760E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.554E+3				5.209E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	4.153E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.298E+4	5.554E+3				4.157E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	5.103E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.824E+4	5.554E+3				5.108E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-9	4.108E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.274E+4	5.554E+3				4.113E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.554E+3				5.226E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	4.749E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.628E+4	5.554E+3				4.768E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	5.160E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.856E+4	5.554E+3				5.182E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	4.730E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.617E+4	5.554E+3				4.749E+2
Benzeen tankput, TK11141A, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-9	2.564E-1	1.744E+0	1.163E-7	1.000E+0		7.709E+2	5.554E+3				1.831E+0
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.693E+3				5.227E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	4.769E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.639E+4	5.693E+3				4.789E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	5.162E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.857E+4	5.693E+3				5.185E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.750E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.629E+4	5.693E+3				4.771E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.693E+3				5.210E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	4.207E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.328E+4	5.693E+3				4.211E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	5.108E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.827E+4	5.693E+3				5.114E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-10	4.165E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.305E+4	5.693E+3				4.169E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.693E+3				5.226E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-9	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.634E+4	5.693E+3				4.779E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-10	5.161E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.856E+4	5.693E+3				5.183E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-10	4.740E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.623E+4	5.693E+3				4.760E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-10	2.745E-1	1.867E+0	1.245E-7	1.000E+0		8.461E+2	5.693E+3				1.961E+0
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.554E+3				5.226E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.633E+4	5.554E+3				4.779E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	5.161E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.856E+4	5.554E+3				5.183E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	4.740E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.623E+4	5.554E+3				4.760E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.554E+3				5.209E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	4.153E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.298E+4	5.554E+3				4.157E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	5.103E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.824E+4	5.554E+3				5.108E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-9	4.108E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.274E+4	5.554E+3				4.113E+2
Benzeen tankput, TK11141B, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.554E+3				5.226E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	4.749E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.628E+4	5.554E+3				4.768E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	5.160E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.856E+4	5.554E+3				5.182E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	4.730E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.617E+4	5.554E+3				4.749E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-9	2.564E-1	1.744E+0	1.163E-7	1.000E+0		7.709E+2	5.554E+3				1.831E+0
Benzeen tankput,TK11143,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.706E+3				5.217E+2
Benzeen tankput,TK11143,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.988E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.207E+4	1.706E+3				3.999E+2
Benzeen tankput,TK11143,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	5.087E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.815E+4	1.706E+3				5.100E+2
Benzeen tankput,TK11143,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	3.937E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.179E+4	1.706E+3				3.947E+2
Benzeen tankput,TK11143,Kleine brand,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.706E+3				5.216E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-9	3.913E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.165E+4	1.706E+3				3.922E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-10	5.080E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.811E+4	1.706E+3				5.092E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-10	3.858E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.135E+4	1.706E+3				3.867E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.664E+3				5.217E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	3.965E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.194E+4	1.664E+3				3.975E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	5.085E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.814E+4	1.664E+3				5.098E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.913E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.165E+4	1.664E+3				3.923E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.664E+3				5.216E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	3.887E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.151E+4	1.664E+3				3.896E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	5.078E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.810E+4	1.664E+3				5.089E+2
Benzeen tankput, TK11143, Kleine brand, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	3.831E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.120E+4	1.664E+3				3.840E+2
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.880E+4	7.602E+3				3.448E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	1.000E+0	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.880E+4	7.602E+3				3.448E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	9.316E-1		8.626E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.683E+4	7.602E+3				3.212E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	9.316E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.683E+4	7.602E+3				3.212E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	9.934E-1		9.198E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.861E+4	7.602E+3				3.426E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	9.934E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.861E+4	7.602E+3				3.426E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	9.287E-1		8.599E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.675E+4	7.602E+3				3.202E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	9.287E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.675E+4	7.602E+3				3.202E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	5.396E-1		4.996E-8	1.000E+0	1.531E-1	2.880E+4	7.602E+3				1.861E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	5.396E-1	1.040E-4	6.933E-12	1.000E+0		2.880E+4	7.602E+3				1.861E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	4.712E-1		4.363E-8	1.000E+0	1.531E-1	2.515E+4	7.602E+3				1.625E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	4.712E-1	1.040E-4	6.933E-12	1.000E+0		2.515E+4	7.602E+3				1.625E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	5.330E-1		4.935E-8	1.000E+0	1.531E-1	2.845E+4	7.602E+3				1.838E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	5.330E-1	1.040E-4	6.933E-12	1.000E+0		2.845E+4	7.602E+3				1.838E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-10	4.683E-1		4.336E-8	1.000E+0	1.531E-1	2.499E+4	7.602E+3				1.615E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-10	4.683E-1	1.040E-4	6.933E-12	1.000E+0		2.499E+4	7.602E+3				1.615E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-10	1.344E-2		1.244E-9	1.000E+0	9.749E-2	5.529E+1	7.602E+3				4.633E-1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-10	1.344E-2	4.215E-5	2.810E-12	1.000E+0		5.529E+1	7.602E+3				4.633E-1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	9.829E-1		9.101E-8	1.000E+0	2.067E-1	2.880E+4	7.602E+3				3.389E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	9.829E-1	1.894E-4	1.263E-11	1.000E+0		2.880E+4	7.602E+3				3.389E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-9	9.145E-1		8.468E-8	1.000E+0	2.067E-1	2.680E+4	7.602E+3				3.153E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-9	9.145E-1	1.894E-4	1.263E-11	1.000E+0		2.680E+4	7.602E+3				3.153E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.763E-1		9.040E-8	1.000E+0	2.067E-1	2.861E+4	7.602E+3				3.367E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.763E-1	1.894E-4	1.263E-11	1.000E+0		2.861E+4	7.602E+3				3.367E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-10	9.116E-1		8.441E-8	1.000E+0	2.067E-1	2.671E+4	7.602E+3				3.143E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-10	9.116E-1	1.894E-4	1.263E-11	1.000E+0		2.671E+4	7.602E+3				3.143E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-10	4.567E-1		4.229E-8	1.000E+0	5.514E-1	1.880E+3	7.602E+3				1.575E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-10	4.567E-1	1.349E-3	8.991E-11	1.000E+0		1.880E+3	7.602E+3				1.575E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.880E+4	7.192E+3				3.448E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.000E+0	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.880E+4	7.192E+3				3.448E+1
Benzeen tankput, TK11110A, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	9.277E-1		8.590E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.672E+4	7.192E+3				3.199E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	9.277E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.672E+4	7.192E+3				3.199E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	9.930E-1		9.195E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.860E+4	7.192E+3				3.424E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	9.930E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.860E+4	7.192E+3				3.424E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	9.246E-1		8.561E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.663E+4	7.192E+3				3.188E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	9.246E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.663E+4	7.192E+3				3.188E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	5.133E-1		4.753E-8	1.000E+0	1.494E-1	2.880E+4	7.192E+3				1.770E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	5.133E-1	9.893E-5	6.595E-12	1.000E+0		2.880E+4	7.192E+3				1.770E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	4.410E-1		4.083E-8	1.000E+0	1.494E-1	2.474E+4	7.192E+3				1.521E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	4.410E-1	9.893E-5	6.595E-12	1.000E+0		2.474E+4	7.192E+3				1.521E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	5.064E-1		4.689E-8	1.000E+0	1.494E-1	2.841E+4	7.192E+3				1.746E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	5.064E-1	9.893E-5	6.595E-12	1.000E+0		2.841E+4	7.192E+3				1.746E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-9	4.380E-1		4.055E-8	1.000E+0	1.494E-1	2.457E+4	7.192E+3				1.510E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-9	4.380E-1	9.893E-5	6.595E-12	1.000E+0		2.457E+4	7.192E+3				1.510E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.819E-1		9.092E-8	1.000E+0	2.066E-1	2.880E+4	7.192E+3				3.386E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.819E-1	1.892E-4	1.262E-11	1.000E+0		2.880E+4	7.192E+3				3.386E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	9.096E-1		8.422E-8	1.000E+0	2.066E-1	2.668E+4	7.192E+3				3.137E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	9.096E-1	1.892E-4	1.262E-11	1.000E+0		2.668E+4	7.192E+3				3.137E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.750E-1		9.028E-8	1.000E+0	2.066E-1	2.860E+4	7.192E+3				3.362E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.750E-1	1.892E-4	1.262E-11	1.000E+0		2.860E+4	7.192E+3				3.362E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	9.066E-1		8.394E-8	1.000E+0	2.066E-1	2.659E+4	7.192E+3				3.126E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	9.066E-1	1.892E-4	1.262E-11	1.000E+0		2.659E+4	7.192E+3				3.126E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-9	4.257E-1		3.942E-8	1.000E+0	5.488E-1	1.657E+3	7.192E+3				1.468E+1
Benzeen tankput,TK11110A,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-9	4.257E-1	1.335E-3	8.903E-11	1.000E+0		1.657E+3	7.192E+3				1.468E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.880E+4	7.602E+3				3.448E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	1.000E+0	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.880E+4	7.602E+3				3.448E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	9.316E-1		8.626E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.683E+4	7.602E+3				3.212E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	9.316E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.683E+4	7.602E+3				3.212E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	9.934E-1		9.198E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.861E+4	7.602E+3				3.426E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	9.934E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.861E+4	7.602E+3				3.426E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	9.287E-1		8.599E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.675E+4	7.602E+3				3.202E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	9.287E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.675E+4	7.602E+3				3.202E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	5.396E-1		4.996E-8	1.000E+0	1.531E-1	2.880E+4	7.602E+3				1.861E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11110B, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	5.396E-1	1.040E-4	6.933E-12	1.000E+0		2.880E+4	7.602E+3				1.861E+1
Benzeen tankput, TK11110B, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	4.712E-1		4.363E-8	1.000E+0	1.531E-1	2.515E+4	7.602E+3				1.625E+1
Benzeen tankput, TK11110B, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	4.712E-1	1.040E-4	6.933E-12	1.000E+0		2.515E+4	7.602E+3				1.625E+1
Benzeen tankput, TK11110B, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	5.330E-1		4.935E-8	1.000E+0	1.531E-1	2.845E+4	7.602E+3				1.838E+1
Benzeen tankput, TK11110B, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	5.330E-1	1.040E-4	6.933E-12	1.000E+0		2.845E+4	7.602E+3				1.838E+1
Benzeen tankput, TK11110B, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-10	4.683E-1		4.336E-8	1.000E+0	1.531E-1	2.499E+4	7.602E+3				1.615E+1
Benzeen tankput, TK11110B, Kleine brand, benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-10	4.683E-1	1.040E-4	6.933E-12	1.000E+0		2.499E+4	7.602E+3				1.615E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-10	1.344E-2		1.244E-9	1.000E+0	9.749E-2	5.529E+1	7.602E+3				4.633E-1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-10	1.344E-2	4.215E-5	2.810E-12	1.000E+0		5.529E+1	7.602E+3				4.633E-1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	9.829E-1		9.101E-8	1.000E+0	2.067E-1	2.880E+4	7.602E+3				3.389E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	9.829E-1	1.894E-4	1.263E-11	1.000E+0		2.880E+4	7.602E+3				3.389E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-9	9.145E-1		8.468E-8	1.000E+0	2.067E-1	2.680E+4	7.602E+3				3.153E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-9	9.145E-1	1.894E-4	1.263E-11	1.000E+0		2.680E+4	7.602E+3				3.153E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.763E-1		9.040E-8	1.000E+0	2.067E-1	2.861E+4	7.602E+3				3.367E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.763E-1	1.894E-4	1.263E-11	1.000E+0		2.861E+4	7.602E+3				3.367E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-10	9.116E-1		8.441E-8	1.000E+0	2.067E-1	2.671E+4	7.602E+3				3.143E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-10	9.116E-1	1.894E-4	1.263E-11	1.000E+0		2.671E+4	7.602E+3				3.143E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-10	4.567E-1		4.229E-8	1.000E+0	5.514E-1	1.880E+3	7.602E+3				1.575E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-10	4.567E-1	1.349E-3	8.991E-11	1.000E+0		1.880E+3	7.602E+3				1.575E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.880E+4	7.192E+3				3.448E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.000E+0	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.880E+4	7.192E+3				3.448E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	9.277E-1		8.590E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.672E+4	7.192E+3				3.199E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	9.277E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.672E+4	7.192E+3				3.199E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	9.930E-1		9.195E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.860E+4	7.192E+3				3.424E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	9.930E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.860E+4	7.192E+3				3.424E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	9.246E-1		8.561E-8	1.000E+0	2.085E-1	2.663E+4	7.192E+3				3.188E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	9.246E-1	1.927E-4	1.285E-11	1.000E+0		2.663E+4	7.192E+3				3.188E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	5.133E-1		4.753E-8	1.000E+0	1.494E-1	2.880E+4	7.192E+3				1.770E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	5.133E-1	9.893E-5	6.595E-12	1.000E+0		2.880E+4	7.192E+3				1.770E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	4.410E-1		4.083E-8	1.000E+0	1.494E-1	2.474E+4	7.192E+3				1.521E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	4.410E-1	9.893E-5	6.595E-12	1.000E+0		2.474E+4	7.192E+3				1.521E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	5.064E-1		4.689E-8	1.000E+0	1.494E-1	2.841E+4	7.192E+3				1.746E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	5.064E-1	9.893E-5	6.595E-12	1.000E+0		2.841E+4	7.192E+3				1.746E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-9	4.380E-1		4.055E-8	1.000E+0	1.494E-1	2.457E+4	7.192E+3				1.510E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-9	4.380E-1	9.893E-5	6.595E-12	1.000E+0		2.457E+4	7.192E+3				1.510E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.819E-1		9.092E-8	1.000E+0	2.066E-1	2.880E+4	7.192E+3				3.386E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.819E-1	1.892E-4	1.262E-11	1.000E+0		2.880E+4	7.192E+3				3.386E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	9.096E-1		8.422E-8	1.000E+0	2.066E-1	2.668E+4	7.192E+3				3.137E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	9.096E-1	1.892E-4	1.262E-11	1.000E+0		2.668E+4	7.192E+3				3.137E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.750E-1		9.028E-8	1.000E+0	2.066E-1	2.860E+4	7.192E+3				3.362E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.750E-1	1.892E-4	1.262E-11	1.000E+0		2.860E+4	7.192E+3				3.362E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	9.066E-1		8.394E-8	1.000E+0	2.066E-1	2.659E+4	7.192E+3				3.126E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	9.066E-1	1.892E-4	1.262E-11	1.000E+0		2.659E+4	7.192E+3				3.126E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-9	4.257E-1		3.942E-8	1.000E+0	5.488E-1	1.657E+3	7.192E+3				1.468E+1
Benzeen tankput,TK11110B,Kleine brand,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-9	4.257E-1	1.335E-3	8.903E-11	1.000E+0		1.657E+3	7.192E+3				1.468E+1
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	1.000E+0		9.612E-8	1.000E+0	6.325E-1	2.880E+4	1.288E+4				3.448E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-9	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.288E+4				3.448E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	9.596E-1		9.224E-8	1.000E+0	6.325E-1	2.764E+4	1.288E+4				3.309E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	9.596E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.764E+4	1.288E+4				3.309E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	9.961E-1		9.574E-8	1.000E+0	6.325E-1	2.869E+4	1.288E+4				3.435E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	9.961E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.869E+4	1.288E+4				3.435E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	9.579E-1		9.207E-8	1.000E+0	6.325E-1	2.759E+4	1.288E+4				3.303E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	9.579E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	1.288E+4				3.303E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	7.282E-1		6.999E-8	1.000E+0	5.398E-1	2.880E+4	1.288E+4				2.511E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	7.282E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.288E+4				2.511E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	6.878E-1		6.611E-8	1.000E+0	5.398E-1	2.720E+4	1.288E+4				2.372E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	6.878E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.720E+4	1.288E+4				2.372E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	7.243E-1		6.962E-8	1.000E+0	5.398E-1	2.865E+4	1.288E+4				2.498E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	7.243E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	1.288E+4				2.498E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-10	6.861E-1		6.595E-8	1.000E+0	5.398E-1	2.714E+4	1.288E+4				2.366E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-10	6.861E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.714E+4	1.288E+4				2.366E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-10	4.176E-1		4.014E-8	1.000E+0	5.538E-1	2.912E+3	1.288E+4				1.440E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	9.899E-1		9.515E-8	1.000E+0	6.293E-1	2.880E+4	1.288E+4				3.413E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-10	9.899E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.288E+4				3.413E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-9	9.495E-1		9.127E-8	1.000E+0	6.293E-1	2.763E+4	1.288E+4				3.274E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-9	9.495E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.763E+4	1.288E+4				3.274E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.860E-1		9.477E-8	1.000E+0	6.293E-1	2.869E+4	1.288E+4				3.400E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.860E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.869E+4	1.288E+4				3.400E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-10	9.478E-1		9.110E-8	1.000E+0	6.293E-1	2.758E+4	1.288E+4				3.268E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-10	9.478E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.758E+4	1.288E+4				3.268E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-10	6.793E-1		6.529E-8	1.000E+0	7.063E-1	4.736E+3	1.288E+4				2.342E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.000E+0		9.612E-8	1.000E+0	6.325E-1	2.880E+4	1.234E+4				3.448E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.234E+4				3.448E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	9.579E-1		9.207E-8	1.000E+0	6.325E-1	2.759E+4	1.234E+4				3.303E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	9.579E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	1.234E+4				3.303E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	9.959E-1		9.573E-8	1.000E+0	6.325E-1	2.868E+4	1.234E+4				3.434E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	9.959E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.868E+4	1.234E+4				3.434E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	9.561E-1		9.189E-8	1.000E+0	6.325E-1	2.753E+4	1.234E+4				3.297E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	9.561E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.753E+4	1.234E+4				3.297E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	7.163E-1		6.885E-8	1.000E+0	5.354E-1	2.880E+4	1.234E+4				2.470E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	7.163E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.234E+4				2.470E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	6.742E-1		6.480E-8	1.000E+0	5.354E-1	2.711E+4	1.234E+4				2.325E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	6.742E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.711E+4	1.234E+4				2.325E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	7.123E-1		6.846E-8	1.000E+0	5.354E-1	2.864E+4	1.234E+4				2.456E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	7.123E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	1.234E+4				2.456E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-9	6.724E-1		6.463E-8	1.000E+0	5.354E-1	2.703E+4	1.234E+4				2.319E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-9	6.724E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.703E+4	1.234E+4				2.319E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-9	3.921E-1		3.769E-8	1.000E+0	5.366E-1	2.619E+3	1.234E+4				1.352E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.895E-1		9.510E-8	1.000E+0	6.292E-1	2.880E+4	1.234E+4				3.412E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.895E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.234E+4				3.412E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	9.473E-1		9.105E-8	1.000E+0	6.292E-1	2.757E+4	1.234E+4				3.267E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-8	9.473E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.757E+4	1.234E+4				3.267E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.854E-1		9.471E-8	1.000E+0	6.292E-1	2.868E+4	1.234E+4				3.398E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.854E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.868E+4	1.234E+4				3.398E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	9.455E-1		9.088E-8	1.000E+0	6.292E-1	2.752E+4	1.234E+4				3.260E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-9	9.455E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.752E+4	1.234E+4				3.260E+2
Benzeen tankput,TK11111,Kleine brand,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-9	6.652E-1		6.394E-8	1.000E+0	6.989E-1	4.443E+3	1.234E+4				2.294E+2
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	8.840E+5	7.538E+5	5.026E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.794E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	8.840E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.794E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	4.045E+5	2.130E+5	1.420E-2	1.000E+0		1.318E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.651E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	4.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.318E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.651E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	8.379E+5	5.884E+5	3.923E-2	1.000E+0		2.730E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.491E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	8.379E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.730E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.491E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	3.842E+5	2.023E+5	1.349E-2	1.000E+0		1.251E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.518E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	3.842E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.251E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.518E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	7.761E+5	4.666E+5	3.111E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.579E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	7.761E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.579E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	2.890E+5	1.278E+5	8.518E-3	1.000E+0		1.072E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.333E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	2.890E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.072E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.333E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	7.293E+5	3.611E+5	2.407E-2	1.000E+0		2.706E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.363E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	7.293E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.706E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.363E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.684E+5	1.187E+5	7.910E-3	1.000E+0		9.960E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.238E+5
Benzeen tankput,D-11153,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.684E+5		0.000E+0	1.000E+0		9.960E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.238E+5
Benzeen tankput,D-11153,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.257E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.483E+3
Benzeen tankput,D-11153,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	6.764E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.706E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.055E+1
Benzeen tankput,D-11153,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.758E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.607E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.963E+3
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	8.005E+5	5.269E+5	3.512E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.043E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	8.005E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.043E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	3.153E+5	1.282E+5	8.545E-3	1.000E+0		1.134E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.593E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	3.153E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.134E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.593E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	7.539E+5	4.086E+5	2.724E-2	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.808E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	7.539E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.808E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	2.948E+5	1.427E+5	9.510E-3	1.000E+0		1.061E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.489E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	2.948E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.061E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.489E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	6.926E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.150E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-7	1.978E+5		0.000E+0	1.000E+0		8.226E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			6.142E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	6.451E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.682E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.003E+5
Benzeen tankput,D-11153,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-8	1.769E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.356E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			5.492E+4
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.966E+5	1.338E+6	8.917E-2	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.404E+6
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.551E+5	1.055E+6	7.035E-2	1.000E+0		4.734E+1	0.000E+0				1.108E+6
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.170E+5	3.321E+5	2.214E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.541E+5
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.170E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.541E+5
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.247E+5	7.652E+4	5.101E-3	1.000E+0		9.025E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.964E+4
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.247E+5		0.000E+0	1.000E+0		9.025E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.964E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.697E+5	2.554E+5	1.703E-2	1.000E+0		2.690E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.374E+5
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.697E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.690E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.374E+5
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.039E+5	6.942E+4	4.628E-3	1.000E+0		8.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.226E+4
Benzeen tankput,D-11153,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.039E+5		0.000E+0	1.000E+0		8.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.226E+4
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	7.849E+5	4.880E+5	3.253E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.743E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	7.849E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.743E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	2.985E+5	1.146E+5	7.641E-3	1.000E+0		1.095E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.424E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	2.985E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.095E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.424E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	7.382E+5	3.779E+5	2.519E-2	1.000E+0		2.708E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.520E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	7.382E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.708E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.520E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	2.779E+5	1.270E+5	8.470E-3	1.000E+0		1.020E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.325E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	2.779E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.020E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.325E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	6.770E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.911E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	1.805E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.680E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			5.096E+4
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	6.293E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.677E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.776E+5
Benzeen tankput,D-11140,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	1.595E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.787E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			4.503E+4
Benzeen tankput,D-11140,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.257E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.483E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,D-11140,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	6.764E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.706E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.055E+1
Benzeen tankput,D-11140,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.758E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.607E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.963E+3
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	7.242E+5	3.475E+5	2.317E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.660E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	7.242E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.660E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	2.325E+5	8.203E+4	5.469E-3	1.000E+0		9.247E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			8.541E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	2.325E+5		0.000E+0	1.000E+0		9.247E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			8.541E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	6.769E+5	2.675E+5	1.783E-2	1.000E+0		2.692E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.487E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	6.769E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.692E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.487E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	2.117E+5	7.470E+4	4.980E-3	1.000E+0		8.420E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.777E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	2.117E+5		0.000E+0	1.000E+0		8.420E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.777E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	6.163E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.065E+5
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-7	1.123E+5		0.000E+0	1.000E+0		5.250E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.942E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	5.678E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.654E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.816E+4
Benzeen tankput,D-11140,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-8	9.102E+4		0.000E+0	1.000E+0		4.253E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.573E+4
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.430E+5	9.729E+5	6.486E-2	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.022E+6
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.015E+5	6.906E+5	4.604E-2	1.000E+0		4.259E+1	0.000E+0				7.252E+5
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	6.634E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.710E+5
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.654E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.181E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			4.264E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.156E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.672E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.587E+5
Benzeen tankput,D-11140,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.444E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.267E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.721E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	3.555E+6	1.948E+7	1.299E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.504E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	3.555E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.504E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.112E+6	1.405E+7	9.364E-1	1.000E+0		2.521E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.316E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.112E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.521E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.316E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	3.512E+6	1.585E+7	1.057E+0	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	3.512E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.093E+6	1.496E+7	9.972E-1	1.000E+0		2.506E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.308E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.093E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.506E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.308E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	6.497E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.513E+5
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	1.500E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.650E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.495E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	6.016E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.667E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.401E+5
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	1.289E+5		0.000E+0	1.000E+0		5.713E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.002E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.447E+6	1.848E+7	1.232E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.426E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.447E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.426E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.004E+6	1.421E+7	9.472E-1	1.000E+0		2.510E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.243E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.004E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.510E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.243E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.404E+6	1.503E+7	1.002E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.408E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.404E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.408E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.985E+6	1.412E+7	9.413E-1	1.000E+0		2.494E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.235E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.985E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.494E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.235E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.415E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.098E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	2.566E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.365E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			9.942E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.919E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.616E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.906E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-10	3.832E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.038E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.485E+2
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.481E+6	1.879E+7	1.253E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.450E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.481E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.450E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.038E+6	1.447E+7	9.647E-1	1.000E+0		2.514E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.266E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.038E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.514E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.266E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.438E+6	1.529E+7	1.019E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.433E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.438E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.433E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.019E+6	1.438E+7	9.588E-1	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.258E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.019E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.258E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	5.756E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.745E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	6.563E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.284E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			6.550E+3
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	5.266E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.635E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.255E+4
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	4.405E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.204E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			4.396E+3
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.373E+6	1.779E+7	1.186E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.373E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.373E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.373E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	2.929E+6	1.364E+7	9.092E-1	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.193E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	2.929E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.193E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.330E+6	1.447E+7	9.646E-1	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.356E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.330E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.356E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	2.911E+6	1.355E+7	9.034E-1	1.000E+0		2.486E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	2.911E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.486E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.886E+6	1.963E+7	1.309E+0	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				2.062E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.455E+6	1.670E+7	1.113E+0	1.000E+0		5.103E+1	0.000E+0				1.753E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.845E+6	1.935E+7	1.290E+0	1.000E+0		5.914E+1	0.000E+0				2.032E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.407E+6	1.811E+7	1.207E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.397E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.407E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.397E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.963E+6	1.390E+7	9.265E-1	1.000E+0		2.505E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.216E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.963E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.505E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.216E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.364E+6	1.472E+7	9.816E-1	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.380E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.364E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.380E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.945E+6	1.381E+7	9.207E-1	1.000E+0		2.490E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.208E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.945E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.490E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.208E+7
Benzeen tankput,TK11141A,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.396E+6	1.630E+7	1.087E+0	1.000E+0		4.982E+1	0.000E+0				1.712E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	3.555E+6	1.948E+7	1.299E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.504E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	3.555E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.504E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.112E+6	1.405E+7	9.364E-1	1.000E+0		2.521E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.316E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.112E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.521E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.316E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	3.512E+6	1.585E+7	1.057E+0	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	3.512E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.093E+6	1.496E+7	9.972E-1	1.000E+0		2.506E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.308E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.093E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.506E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.308E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	6.497E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.513E+5
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	1.500E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.650E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.495E+4
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	6.016E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.667E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.401E+5
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	1.289E+5		0.000E+0	1.000E+0		5.713E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.002E+4
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.447E+6	1.848E+7	1.232E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.426E+7
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.447E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.426E+7
Benzeen tankput, TK11141B, Instantaan falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.004E+6	1.421E+7	9.472E-1	1.000E+0		2.510E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.243E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.004E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.510E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.243E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.404E+6	1.503E+7	1.002E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.408E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.404E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.408E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.985E+6	1.412E+7	9.413E-1	1.000E+0		2.494E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.235E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.985E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.494E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.235E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.415E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.098E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	2.566E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.365E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			9.942E+2
Benzeen tankput,TK11141B,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.919E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.616E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.906E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-10	3.832E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.038E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.485E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.481E+6	1.879E+7	1.253E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.450E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.481E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.450E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.038E+6	1.447E+7	9.647E-1	1.000E+0		2.514E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.266E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.038E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.514E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.266E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.438E+6	1.529E+7	1.019E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.433E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.438E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.433E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.019E+6	1.438E+7	9.588E-1	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.258E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.019E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.258E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	5.756E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.745E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	6.563E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.284E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			6.550E+3
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	5.266E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.635E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.255E+4
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	4.405E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.204E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			4.396E+3
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.373E+6	1.779E+7	1.186E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.373E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.373E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.373E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	2.929E+6	1.364E+7	9.092E-1	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.193E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	2.929E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.193E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.330E+6	1.447E+7	9.646E-1	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.356E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.330E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.356E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	2.911E+6	1.355E+7	9.034E-1	1.000E+0		2.486E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	2.911E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.486E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.886E+6	1.963E+7	1.309E+0	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				2.062E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.455E+6	1.670E+7	1.113E+0	1.000E+0		5.103E+1	0.000E+0				1.753E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.845E+6	1.935E+7	1.290E+0	1.000E+0		5.914E+1	0.000E+0				2.032E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.407E+6	1.811E+7	1.207E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.397E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.407E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.397E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.963E+6	1.390E+7	9.265E-1	1.000E+0		2.505E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.216E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.963E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.505E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.216E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.364E+6	1.472E+7	9.816E-1	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.380E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.364E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.380E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.945E+6	1.381E+7	9.207E-1	1.000E+0		2.490E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.208E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.945E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.490E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.208E+7
Benzeen tankput,TK11141B,Topping,Prop yleenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.396E+6	1.630E+7	1.087E+0	1.000E+0		4.982E+1	0.000E+0				1.712E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	1.429E+6	2.975E+6	1.983E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.293E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	1.429E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.293E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	9.694E+5	1.483E+6	9.890E-2	1.000E+0		1.953E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.555E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	9.694E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.953E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.555E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	1.385E+6	2.374E+6	1.583E-1	1.000E+0		2.791E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.222E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	1.385E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.791E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.222E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	9.499E+5	1.454E+6	9.691E-2	1.000E+0		1.914E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.524E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	9.499E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.914E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.524E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	1.322E+6	2.440E+6	1.627E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.881E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	1.322E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.881E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	8.590E+5	1.166E+6	7.775E-2	1.000E+0		1.872E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.222E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	8.590E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.872E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.222E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	1.277E+6	1.942E+6	1.295E-1	1.000E+0		2.783E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.817E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	1.277E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.783E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.817E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	8.394E+5	1.140E+6	7.598E-2	1.000E+0		1.829E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.195E+6
Benzeen tankput,TK11143,Instantaan falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	8.394E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.829E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.195E+6
Benzeen tankput,TK11143,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.415E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.098E+4
Benzeen tankput,TK11143,Overvullen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	2.566E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.365E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			9.942E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput, TK11143, Overvullen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.919E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.616E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.906E+4
Benzeen tankput, TK11143, Overvullen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-10	3.832E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.038E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.485E+2
Benzeen tankput, TK11143, Continu falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	1.407E+6	2.862E+6	1.908E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.206E+6
Benzeen tankput, TK11143, Continu falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	1.407E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.206E+6
Benzeen tankput, TK11143, Continu falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	9.467E+5	1.416E+6	9.437E-2	1.000E+0		1.937E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.484E+6
Benzeen tankput, TK11143, Continu falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	9.467E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.937E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.484E+6
Benzeen tankput, TK11143, Continu falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	1.363E+6	2.282E+6	1.522E-1	1.000E+0		2.789E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.136E+6
Benzeen tankput, TK11143, Continu falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	1.363E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.789E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.136E+6
Benzeen tankput, TK11143, Continu falen, Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	9.272E+5	1.386E+6	9.243E-2	1.000E+0		1.898E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.453E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	9.272E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.898E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.453E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.299E+6	2.336E+6	1.557E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.800E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	1.299E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.800E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	8.362E+5	1.105E+6	7.369E-2	1.000E+0		1.853E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.158E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	8.362E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.853E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.158E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	1.255E+6	1.858E+6	1.238E-1	1.000E+0		2.781E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.738E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	1.255E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.781E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.738E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	8.166E+5	1.079E+6	7.197E-2	1.000E+0		1.810E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.131E+6
Benzeen tankput,TK11143,Continu falen,Propyleenoxide	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	8.166E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.810E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.131E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	8.647E+5	5.882E+6	3.921E-1	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				6.176E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	4.331E+5	2.946E+6	1.964E-1	1.000E+0		3.005E+1	0.000E+0				3.093E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	8.232E+5	5.600E+6	3.733E-1	1.000E+0		5.712E+1	0.000E+0				5.880E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.385E+6	2.750E+6	1.833E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.120E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.385E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.120E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	9.240E+5	1.349E+6	8.993E-2	1.000E+0		1.921E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.414E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	9.240E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.921E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.414E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.341E+6	2.192E+6	1.461E-1	1.000E+0		2.788E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.052E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.341E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.788E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.052E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	9.045E+5	1.320E+6	8.803E-2	1.000E+0		1.881E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.384E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	9.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.881E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.384E+6
Benzeen tankput,TK11143,Topping,Propyl eenoxide	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	3.750E+5	2.551E+6	1.701E-1	1.000E+0		2.602E+1	0.000E+0				2.678E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	4.052E+6		3.752E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.397E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	4.052E+6	7.809E+2	5.206E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.397E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.584E+6		3.318E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.236E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.584E+6	7.809E+2	5.206E-5	1.000E+0		2.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.236E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	4.007E+6		3.710E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.848E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.382E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	4.007E+6	7.809E+2	5.206E-5	1.000E+0		2.848E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.382E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.564E+6		3.300E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.533E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.229E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.564E+6	7.809E+2	5.206E-5	1.000E+0		2.533E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.229E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	9.019E+5		8.351E-2	1.000E+0	1.980E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.110E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	9.019E+5	1.738E+2	1.159E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.110E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	4.339E+5		4.018E-2	1.000E+0	1.980E+2	1.386E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.496E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	4.339E+5	1.738E+2	1.159E-5	1.000E+0		1.386E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.496E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	8.569E+5		7.934E-2	1.000E+0	1.980E+2	2.736E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.955E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	8.569E+5	1.738E+2	1.159E-5	1.000E+0		2.736E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.955E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	4.141E+5		3.834E-2	1.000E+0	1.980E+2	1.322E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.428E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	4.141E+5	1.738E+2	1.159E-5	1.000E+0		1.322E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.428E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.935E+6		3.643E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.357E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.935E+6	7.583E+2	5.056E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.357E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.467E+6		3.210E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.537E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.195E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.467E+6	7.583E+2	5.056E-5	1.000E+0		2.537E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.195E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.890E+6		3.602E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.847E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.341E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.890E+6	7.583E+2	5.056E-5	1.000E+0		2.847E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.341E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	3.447E+6		3.192E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.523E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.189E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	3.447E+6	7.583E+2	5.056E-5	1.000E+0		2.523E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.189E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-9	3.349E+5		3.101E-2	1.000E+0	4.867E+2	4.959E+0	0.000E+0				1.155E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-9	3.349E+5	1.051E+3	7.004E-5	1.000E+0		4.959E+0	0.000E+0				1.155E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Overvullen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		2.121E-3	1.000E+0	3.155E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	7.897E+5
Benzeen tankput,TK11110A,Overvullen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4	4.414E+0	2.942E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	7.897E+5
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.833E+6		3.549E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.322E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.833E+6	7.387E+2	4.925E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.322E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.365E+6		3.116E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.528E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.160E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.365E+6	7.387E+2	4.925E-5	1.000E+0		2.528E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.160E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.788E+6		3.508E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.846E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.306E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.788E+6	7.387E+2	4.925E-5	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.306E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.345E+6		3.098E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.513E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.154E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.345E+6	7.387E+2	4.925E-5	1.000E+0		2.513E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.154E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	6.831E+5		6.325E-2	1.000E+0	1.723E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.356E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	6.831E+5	1.316E+2	8.776E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.356E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	2.151E+5		1.992E-2	1.000E+0	1.723E+2	9.069E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	7.417E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	2.151E+5	1.316E+2	8.776E-6	1.000E+0		9.069E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	7.417E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	6.381E+5		5.908E-2	1.000E+0	1.723E+2	2.690E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.200E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	6.381E+5	1.316E+2	8.776E-6	1.000E+0		2.690E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.200E+7
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	1.953E+5		1.808E-2	1.000E+0	1.723E+2	8.234E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	6.734E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	1.953E+5	1.316E+2	8.776E-6	1.000E+0		8.234E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	6.734E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.716E+6		3.441E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.281E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.716E+6	7.162E+2	4.774E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.281E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	3.248E+6		3.008E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.517E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.120E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	3.248E+6	7.162E+2	4.774E-5	1.000E+0		2.517E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.120E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.671E+6		3.399E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.845E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.266E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.671E+6	7.162E+2	4.774E-5	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.266E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.228E+6		2.989E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.502E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.113E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.228E+6	7.162E+2	4.774E-5	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.113E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-8	1.161E+5		1.075E-2	1.000E+0	2.866E+2	8.482E+2	0.000E+0				4.003E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-8	1.161E+5	3.642E+2	2.428E-5	1.000E+0		8.482E+2	0.000E+0				4.003E+6
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.614E+6		3.347E-1	1.000E+0	3.089E+3	6.000E+1	0.000E+0				1.246E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.614E+6	1.134E+4	7.559E-4	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.146E+6		2.913E-1	1.000E+0	2.689E+3	5.223E+1	0.000E+0				1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.146E+6	9.870E+3	6.580E-4	1.000E+0		5.223E+1	0.000E+0				1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	3.569E+6		3.305E-1	1.000E+0	3.051E+3	5.925E+1	0.000E+0				1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	3.569E+6	1.120E+4	7.465E-4	1.000E+0		5.925E+1	0.000E+0				1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.614E+6		3.347E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.614E+6	6.965E+2	4.644E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.146E+6		2.913E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.507E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.146E+6	6.965E+2	4.644E-5	1.000E+0		2.507E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.085E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.569E+6		3.305E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.844E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.569E+6	6.965E+2	4.644E-5	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.126E+6		2.895E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.491E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.078E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.126E+6	6.965E+2	4.644E-5	1.000E+0		2.491E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.078E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	1.428E+4		1.323E-3	1.000E+0	1.005E+2	2.371E-1	0.000E+0				4.925E+5
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	1.428E+4	4.481E+1	2.987E-6	1.000E+0		2.371E-1	0.000E+0				4.925E+5
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	3.083E+6		2.855E-1	1.000E+0	2.635E+3	5.118E+1	0.000E+0				1.063E+8
Benzeen tankput,TK11110A,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	3.083E+6	9.672E+3	6.448E-4	1.000E+0		5.118E+1	0.000E+0				1.063E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	4.052E+6		3.752E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.397E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	4.052E+6	7.809E+2	5.206E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.397E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.584E+6		3.318E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.236E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	3.584E+6	7.809E+2	5.206E-5	1.000E+0		2.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.236E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	4.007E+6		3.710E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.848E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.382E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	4.007E+6	7.809E+2	5.206E-5	1.000E+0		2.848E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.382E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.564E+6		3.300E-1	1.000E+0	4.196E+2	2.533E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.229E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	3.564E+6	7.809E+2	5.206E-5	1.000E+0		2.533E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.229E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	9.019E+5		8.351E-2	1.000E+0	1.980E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.110E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	9.019E+5	1.738E+2	1.159E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.110E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	4.339E+5		4.018E-2	1.000E+0	1.980E+2	1.386E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.496E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	4.339E+5	1.738E+2	1.159E-5	1.000E+0		1.386E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.496E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	8.569E+5		7.934E-2	1.000E+0	1.980E+2	2.736E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.955E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	8.569E+5	1.738E+2	1.159E-5	1.000E+0		2.736E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.955E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	4.141E+5		3.834E-2	1.000E+0	1.980E+2	1.322E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.428E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	4.141E+5	1.738E+2	1.159E-5	1.000E+0		1.322E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.428E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.935E+6		3.643E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.357E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	3.935E+6	7.583E+2	5.056E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.357E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.467E+6		3.210E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.537E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.195E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	3.467E+6	7.583E+2	5.056E-5	1.000E+0		2.537E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.195E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.890E+6		3.602E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.847E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.341E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	3.890E+6	7.583E+2	5.056E-5	1.000E+0		2.847E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.341E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	3.447E+6		3.192E-1	1.000E+0	4.135E+2	2.523E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.189E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	3.447E+6	7.583E+2	5.056E-5	1.000E+0		2.523E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.189E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-9	3.349E+5		3.101E-2	1.000E+0	4.867E+2	4.959E+0	0.000E+0				1.155E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Instantaan falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-9	3.349E+5	1.051E+3	7.004E-5	1.000E+0		4.959E+0	0.000E+0				1.155E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Overvullen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		2.121E-3	1.000E+0	3.155E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	7.897E+5
Benzeen tankput,TK11110B,Overvullen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4	4.414E+0	2.942E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	7.897E+5
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.833E+6		3.549E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.322E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	3.833E+6	7.387E+2	4.925E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.322E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.365E+6		3.116E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.528E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.160E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	3.365E+6	7.387E+2	4.925E-5	1.000E+0		2.528E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.160E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.788E+6		3.508E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.846E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.306E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	3.788E+6	7.387E+2	4.925E-5	1.000E+0		2.846E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.306E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.345E+6		3.098E-1	1.000E+0	4.081E+2	2.513E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.154E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	3.345E+6	7.387E+2	4.925E-5	1.000E+0		2.513E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.154E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	6.831E+5		6.325E-2	1.000E+0	1.723E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.356E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	6.831E+5	1.316E+2	8.776E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.356E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	2.151E+5		1.992E-2	1.000E+0	1.723E+2	9.069E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	7.417E+6
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	2.151E+5	1.316E+2	8.776E-6	1.000E+0		9.069E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	7.417E+6
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	6.381E+5		5.908E-2	1.000E+0	1.723E+2	2.690E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.200E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	6.381E+5	1.316E+2	8.776E-6	1.000E+0		2.690E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.200E+7
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	1.953E+5		1.808E-2	1.000E+0	1.723E+2	8.234E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	6.734E+6
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	1.953E+5	1.316E+2	8.776E-6	1.000E+0		8.234E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	6.734E+6
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.716E+6		3.441E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.281E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	3.716E+6	7.162E+2	4.774E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.281E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	3.248E+6		3.008E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.517E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.120E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	3.248E+6	7.162E+2	4.774E-5	1.000E+0		2.517E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.120E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.671E+6		3.399E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.845E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.266E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	3.671E+6	7.162E+2	4.774E-5	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.266E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.228E+6		2.989E-1	1.000E+0	4.019E+2	2.502E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.113E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.228E+6	7.162E+2	4.774E-5	1.000E+0		2.502E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.113E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-8	1.161E+5		1.075E-2	1.000E+0	2.866E+2	8.482E+2	0.000E+0				4.003E+6
Benzeen tankput,TK11110B,Continu falen,benzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-8	1.161E+5	3.642E+2	2.428E-5	1.000E+0		8.482E+2	0.000E+0				4.003E+6
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.614E+6		3.347E-1	1.000E+0	3.089E+3	6.000E+1	0.000E+0				1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.614E+6	1.134E+4	7.559E-4	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.146E+6		2.913E-1	1.000E+0	2.689E+3	5.223E+1	0.000E+0				1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.146E+6	9.870E+3	6.580E-4	1.000E+0		5.223E+1	0.000E+0				1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	3.569E+6		3.305E-1	1.000E+0	3.051E+3	5.925E+1	0.000E+0				1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	3.569E+6	1.120E+4	7.465E-4	1.000E+0		5.925E+1	0.000E+0				1.231E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.614E+6		3.347E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	3.614E+6	6.965E+2	4.644E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.246E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.146E+6		2.913E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.507E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.146E+6	6.965E+2	4.644E-5	1.000E+0		2.507E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.085E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.569E+6		3.305E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.844E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	3.569E+6	6.965E+2	4.644E-5	1.000E+0		2.844E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.231E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.126E+6		2.895E-1	1.000E+0	3.963E+2	2.491E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.078E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.126E+6	6.965E+2	4.644E-5	1.000E+0		2.491E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.078E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	1.428E+4		1.323E-3	1.000E+0	1.005E+2	2.371E-1	0.000E+0				4.925E+5
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	1.428E+4	4.481E+1	2.987E-6	1.000E+0		2.371E-1	0.000E+0				4.925E+5
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	3.083E+6		2.855E-1	1.000E+0	2.635E+3	5.118E+1	0.000E+0				1.063E+8
Benzeen tankput,TK11110B,Topping,benzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	3.083E+6	9.672E+3	6.448E-4	1.000E+0		5.118E+1	0.000E+0				1.063E+8
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	6.864E+6		6.597E-1	1.000E+0	3.318E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.367E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-8	6.864E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.367E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	6.413E+6		6.164E-1	1.000E+0	3.318E+3	2.691E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.211E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-7	6.413E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.691E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.211E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	6.821E+6		6.556E-1	1.000E+0	3.318E+3	2.862E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.352E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-8	6.821E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.862E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.352E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	6.394E+6		6.146E-1	1.000E+0	3.318E+3	2.683E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.205E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-8	6.394E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.683E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.205E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	3.830E+6		3.681E-1	1.000E+0	1.238E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.321E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-9	3.830E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.321E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	3.379E+6		3.247E-1	1.000E+0	1.238E+3	2.541E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.165E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-8	3.379E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.541E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.165E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	3.786E+6		3.639E-1	1.000E+0	1.238E+3	2.847E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.306E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-9	3.786E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.847E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.306E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	3.360E+6		3.229E-1	1.000E+0	1.238E+3	2.527E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.158E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-9	3.360E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.527E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.158E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-9	3.615E+5		3.475E-2	1.000E+0	5.152E+2	3.160E+0	0.000E+0				1.247E+8
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	6.751E+6		6.489E-1	1.000E+0	3.264E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.328E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-9	6.751E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.328E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	6.300E+6		6.056E-1	1.000E+0	3.264E+3	2.688E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.173E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-8	6.300E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.688E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.173E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	6.708E+6		6.447E-1	1.000E+0	3.264E+3	2.862E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.313E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-9	6.708E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.862E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.313E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	6.281E+6		6.037E-1	1.000E+0	3.264E+3	2.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.166E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-9	6.281E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.166E+9
Benzeen tankput,TK11111,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-9	3.283E+6		3.156E-1	1.000E+0	2.913E+3	2.870E+1	0.000E+0				1.132E+9
Benzeen tankput,TK11111,Overvullen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.206E+4		2.121E-3	1.000E+0	9.395E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.608E+6
Benzeen tankput,TK11111,Overvullen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.206E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.608E+6
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	6.576E+6		6.320E-1	1.000E+0	3.179E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.268E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-7	6.576E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.268E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	6.125E+6		5.887E-1	1.000E+0	3.179E+3	2.683E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.112E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-6	6.125E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.683E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.112E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	6.532E+6		6.279E-1	1.000E+0	3.179E+3	2.861E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.253E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-7	6.532E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.861E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.253E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	6.106E+6		5.869E-1	1.000E+0	3.179E+3	2.674E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.105E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-7	6.106E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.674E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.105E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	3.541E+6		3.404E-1	1.000E+0	1.190E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.221E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-8	3.541E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.221E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	3.090E+6		2.970E-1	1.000E+0	1.190E+3	2.513E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.066E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-7	3.090E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.513E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.066E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	3.498E+6		3.362E-1	1.000E+0	1.190E+3	2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.206E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-8	3.498E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.845E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.206E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	3.071E+6		2.952E-1	1.000E+0	1.190E+3	2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.059E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	7.283E-8	3.071E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.059E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.092E-8	7.326E+4		7.042E-3	1.000E+0	2.319E+2	5.484E+2	0.000E+0				2.526E+7
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	6.463E+6		6.212E-1	1.000E+0	3.125E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.229E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-8	6.463E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.229E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	6.012E+6		5.779E-1	1.000E+0	3.125E+3	2.679E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.073E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-7	6.012E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.679E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.073E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	6.420E+6		6.170E-1	1.000E+0	3.125E+3	2.861E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.214E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-8	6.420E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.861E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.214E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	5.993E+6		5.760E-1	1.000E+0	3.125E+3	2.671E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.067E+9
Benzeen tankput,TK11111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-8	5.993E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.671E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.067E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput,TK111111,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-8	2.995E+6		2.879E-1	1.000E+0	1.241E+3	2.242E+4	0.000E+0				1.033E+9
Benzeen tankput,TK111111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	6.288E+6		6.043E-1	1.000E+0	5.578E+3	6.000E+1	0.000E+0				2.168E+9
Benzeen tankput,TK111111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.837E+6		5.610E-1	1.000E+0	5.178E+3	5.570E+1	0.000E+0				2.013E+9
Benzeen tankput,TK111111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	6.244E+6		6.002E-1	1.000E+0	5.540E+3	5.959E+1	0.000E+0				2.153E+9
Benzeen tankput,TK111111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	6.288E+6		6.043E-1	1.000E+0	3.040E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.168E+9
Benzeen tankput,TK111111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	6.288E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.168E+9
Benzeen tankput,TK111111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	5.837E+6		5.610E-1	1.000E+0	3.040E+3	2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.013E+9
Benzeen tankput,TK111111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	5.837E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.013E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.244E+6		6.002E-1	1.000E+0	3.040E+3	2.860E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	6.244E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.860E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.818E+6		5.592E-1	1.000E+0	3.040E+3	2.665E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.006E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.818E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.665E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.006E+9
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	2.820E+6		2.710E-1	1.000E+0	2.502E+3	2.691E+1	0.000E+0				9.722E+8
Benzeen tankput,TK11111,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	5.776E+6		5.552E-1	1.000E+0	5.125E+3	5.512E+1	0.000E+0				1.992E+9
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	8.706E+5		8.368E-2	1.000E+0	5.902E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.002E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	8.706E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.002E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	4.198E+5		4.035E-2	1.000E+0	5.552E+2	1.389E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.448E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	4.198E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.389E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.448E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	8.273E+5		7.952E-2	1.000E+0	5.902E+2	2.737E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.853E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	8.273E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.737E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.853E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	4.007E+5		3.852E-2	1.000E+0	5.424E+2	1.326E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.382E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	4.007E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.326E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.382E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	7.579E+5		7.285E-2	1.000E+0	5.507E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.614E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	7.579E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.614E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	3.071E+5		2.952E-2	1.000E+0	4.749E+2	1.167E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.059E+8
Benzeen tankput,TK11150,Instantaan falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	3.071E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.167E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.059E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput, TK11150, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	7.146E+5		6.868E-2	1.000E+0	5.507E+2	2.715E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.464E+8
Benzeen tankput, TK11150, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	7.146E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.715E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.464E+8
Benzeen tankput, TK11150, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.880E+5		2.768E-2	1.000E+0	4.599E+2	1.094E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.931E+7
Benzeen tankput, TK11150, Instantaan falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.880E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.094E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.931E+7
Benzeen tankput, TK11150, Overvullen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.206E+4		2.121E-3	1.000E+0	9.395E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.608E+6
Benzeen tankput, TK11150, Overvullen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.206E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.608E+6
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	8.367E+5		8.042E-2	1.000E+0	5.786E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.885E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	8.367E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.885E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	3.858E+5		3.708E-2	1.000E+0	5.323E+2	1.328E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.330E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	3.858E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.328E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.330E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	7.933E+5		7.625E-2	1.000E+0	5.786E+2	2.731E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.736E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	7.933E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.731E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.736E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	3.667E+5		3.525E-2	1.000E+0	5.189E+2	1.262E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.265E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	3.667E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.262E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.265E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	7.239E+5		6.958E-2	1.000E+0	5.382E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.496E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	7.239E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.496E+8
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-7	2.731E+5		2.625E-2	1.000E+0	4.478E+2	1.086E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.417E+7
Benzeen tankput,TK11150,Continu falen,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-7	2.731E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.086E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.417E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	6.806E+5		6.542E-2	1.000E+0	5.382E+2	2.708E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.347E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	6.806E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.708E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.347E+8
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-8	2.540E+5		2.442E-2	1.000E+0	4.319E+2	1.011E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.760E+7
Benzeen tankput, TK11150, Continu falen, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-8	2.540E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.011E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.760E+7
Benzeen tankput, TK11150, Topping, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	8.027E+5		7.715E-2	1.000E+0	7.677E+2	6.000E+1	0.000E+0				2.768E+8
Benzeen tankput, TK11150, Topping, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.518E+5		3.382E-2	1.000E+0	5.083E+2	2.630E+1	0.000E+0				1.213E+8
Benzeen tankput, TK11150, Topping, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	7.593E+5		7.298E-2	1.000E+0	7.467E+2	5.676E+1	0.000E+0				2.618E+8
Benzeen tankput, TK11150, Topping, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	8.027E+5		7.715E-2	1.000E+0	5.667E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.768E+8
Benzeen tankput, TK11150, Topping, ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	8.027E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.768E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.518E+5		3.382E-2	1.000E+0	5.083E+2	1.262E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.213E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.518E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.262E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.213E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.593E+5		7.298E-2	1.000E+0	5.667E+2	2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.618E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.593E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.618E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.328E+5		3.198E-2	1.000E+0	4.943E+2	1.194E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.147E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	3.328E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.194E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.147E+8
Benzeen tankput,TK11150,Topping,ethylbenzene	Benzeen/PO tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.911E+5		2.798E-2	1.000E+0	4.624E+2	2.176E+1	0.000E+0				1.004E+8

4.2 Unit sm tankput crude/test/off.spec.

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.880E+4	1.419E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	9.634E-1		8.920E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.774E+4	1.419E+4				2.396E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	9.634E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.774E+4	1.419E+4				2.396E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	9.634E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.774E+4	1.419E+4				2.396E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.965E-1		9.227E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.870E+4	1.419E+4				2.479E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.965E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.870E+4	1.419E+4				2.479E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.965E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.870E+4	1.419E+4				2.479E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.618E-1		8.906E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.770E+4	1.419E+4				2.393E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.618E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.770E+4	1.419E+4				2.393E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.618E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.770E+4	1.419E+4				2.393E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	7.534E-1		6.976E-8	1.000E+0	5.611E-1	2.880E+4	1.419E+4				1.874E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	7.534E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				1.874E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	7.534E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				1.874E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	7.168E-1		6.637E-8	1.000E+0	5.611E-1	2.740E+4	1.419E+4				1.783E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	7.168E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		2.740E+4	1.419E+4				1.783E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	7.168E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.740E+4	1.419E+4				1.783E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	7.499E-1		6.943E-8	1.000E+0	5.611E-1	2.867E+4	1.419E+4				1.865E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	7.499E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		2.867E+4	1.419E+4				1.865E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	7.499E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.867E+4	1.419E+4				1.865E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	7.152E-1		6.623E-8	1.000E+0	5.611E-1	2.734E+4	1.419E+4				1.779E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	7.152E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		2.734E+4	1.419E+4				1.779E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	7.152E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.734E+4	1.419E+4				1.779E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-11	4.716E-1		4.367E-8	1.000E+0	5.776E-1	4.343E+3	1.419E+4				1.173E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-11	4.716E-1	1.779E-3	1.186E-10	1.000E+0		4.343E+3	1.419E+4				1.173E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	9.908E-1		9.174E-8	1.000E+0	6.435E-1	2.880E+4	1.419E+4				2.465E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	3.645E-11	9.908E-1	2.208E-3	1.472E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				2.465E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	3.645E-11	9.908E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				2.465E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	3.280E-10	9.542E-1		8.835E-8	1.000E+0	6.435E-1	2.774E+4	1.419E+4				2.374E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	3.280E-10	9.542E-1	2.208E-3	1.472E-10	1.000E+0		2.774E+4	1.419E+4				2.374E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	3.280E-10	9.542E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.774E+4	1.419E+4				2.374E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.050E-11	9.873E-1		9.142E-8	1.000E+0	6.435E-1	2.870E+4	1.419E+4				2.456E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.050E-11	9.873E-1	2.208E-3	1.472E-10	1.000E+0		2.870E+4	1.419E+4				2.456E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-11	9.873E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.870E+4	1.419E+4				2.456E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	9.527E-1		8.821E-8	1.000E+0	6.435E-1	2.769E+4	1.419E+4				2.370E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	9.527E-1	2.208E-3	1.472E-10	1.000E+0		2.769E+4	1.419E+4				2.370E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	9.527E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.769E+4	1.419E+4				2.370E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-11	7.090E-1		6.565E-8	1.000E+0	7.082E-1	6.530E+3	1.419E+4				1.764E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-11	7.090E-1	2.674E-3	1.783E-10	1.000E+0		6.530E+3	1.419E+4				1.764E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.880E+4	1.352E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				2.488E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	9.615E-1		8.903E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.769E+4	1.352E+4				2.392E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	9.615E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.769E+4	1.352E+4				2.392E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	9.615E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.769E+4	1.352E+4				2.392E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.963E-1		9.225E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.869E+4	1.352E+4				2.478E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.963E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.869E+4	1.352E+4				2.478E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.963E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.869E+4	1.352E+4				2.478E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.599E-1		8.888E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.765E+4	1.352E+4				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.599E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.765E+4	1.352E+4				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.599E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.765E+4	1.352E+4				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	7.411E-1		6.862E-8	1.000E+0	5.565E-1	2.880E+4	1.352E+4				1.843E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	7.411E-1	1.651E-3	1.101E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				1.843E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	7.411E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				1.843E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	7.026E-1		6.505E-8	1.000E+0	5.565E-1	2.730E+4	1.352E+4				1.748E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	7.026E-1	1.651E-3	1.101E-10	1.000E+0		2.730E+4	1.352E+4				1.748E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	7.026E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.730E+4	1.352E+4				1.748E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	7.374E-1		6.827E-8	1.000E+0	5.565E-1	2.866E+4	1.352E+4				1.834E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	7.374E-1	1.651E-3	1.101E-10	1.000E+0		2.866E+4	1.352E+4				1.834E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	7.374E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.866E+4	1.352E+4				1.834E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	7.010E-1		6.490E-8	1.000E+0	5.565E-1	2.724E+4	1.352E+4				1.744E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	7.010E-1	1.651E-3	1.101E-10	1.000E+0		2.724E+4	1.352E+4				1.744E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	7.010E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.724E+4	1.352E+4				1.744E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-10	4.451E-1		4.122E-8	1.000E+0	5.611E-1	3.904E+3	1.352E+4				1.107E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-10	4.451E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		3.904E+3	1.352E+4				1.107E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.904E-1		9.170E-8	1.000E+0	6.433E-1	2.880E+4	1.352E+4				2.464E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.904E-1	2.207E-3	1.471E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				2.464E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.904E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				2.464E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	9.519E-1		8.814E-8	1.000E+0	6.433E-1	2.768E+4	1.352E+4				2.368E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	9.519E-1	2.207E-3	1.471E-10	1.000E+0		2.768E+4	1.352E+4				2.368E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	9.519E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.768E+4	1.352E+4				2.368E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-10	9.867E-1		9.136E-8	1.000E+0	6.433E-1	2.869E+4	1.352E+4				2.454E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-10	9.867E-1	2.207E-3	1.471E-10	1.000E+0		2.869E+4	1.352E+4				2.454E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-10	9.867E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.869E+4	1.352E+4				2.454E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-10	9.503E-1		8.799E-8	1.000E+0	6.433E-1	2.763E+4	1.352E+4				2.364E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-10	9.503E-1	2.207E-3	1.471E-10	1.000E+0		2.763E+4	1.352E+4				2.364E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-10	9.503E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.763E+4	1.352E+4				2.364E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-10	6.945E-1		6.430E-8	1.000E+0	7.009E-1	6.090E+3	1.352E+4				1.727E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-10	6.945E-1	2.619E-3	1.746E-10	1.000E+0		6.090E+3	1.352E+4				1.727E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.880E+4	1.419E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	9.634E-1		8.920E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.774E+4	1.419E+4				2.396E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	9.634E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.774E+4	1.419E+4				2.396E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	9.634E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.774E+4	1.419E+4				2.396E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.965E-1		9.227E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.870E+4	1.419E+4				2.479E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.965E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.870E+4	1.419E+4				2.479E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.965E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.870E+4	1.419E+4				2.479E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.618E-1		8.906E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.770E+4	1.419E+4				2.393E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.618E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.770E+4	1.419E+4				2.393E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	9.618E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.770E+4	1.419E+4				2.393E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	7.534E-1		6.976E-8	1.000E+0	5.611E-1	2.880E+4	1.419E+4				1.874E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	7.534E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				1.874E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	7.534E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				1.874E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	7.168E-1		6.637E-8	1.000E+0	5.611E-1	2.740E+4	1.419E+4				1.783E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	7.168E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		2.740E+4	1.419E+4				1.783E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	7.168E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.740E+4	1.419E+4				1.783E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	7.499E-1		6.943E-8	1.000E+0	5.611E-1	2.867E+4	1.419E+4				1.865E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	7.499E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		2.867E+4	1.419E+4				1.865E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	7.499E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.867E+4	1.419E+4				1.865E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	7.152E-1		6.623E-8	1.000E+0	5.611E-1	2.734E+4	1.419E+4				1.779E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	7.152E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		2.734E+4	1.419E+4				1.779E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	7.152E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.734E+4	1.419E+4				1.779E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-11	4.716E-1		4.367E-8	1.000E+0	5.776E-1	4.343E+3	1.419E+4				1.173E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.500E-11	4.716E-1	1.779E-3	1.186E-10	1.000E+0		4.343E+3	1.419E+4				1.173E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	9.908E-1		9.174E-8	1.000E+0	6.435E-1	2.880E+4	1.419E+4				2.465E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	9.908E-1	2.208E-3	1.472E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				2.465E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	9.908E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.419E+4				2.465E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-10	9.542E-1		8.835E-8	1.000E+0	6.435E-1	2.774E+4	1.419E+4				2.374E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-10	9.542E-1	2.208E-3	1.472E-10	1.000E+0		2.774E+4	1.419E+4				2.374E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-10	9.542E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.774E+4	1.419E+4				2.374E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-11	9.873E-1		9.142E-8	1.000E+0	6.435E-1	2.870E+4	1.419E+4				2.456E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-11	9.873E-1	2.208E-3	1.472E-10	1.000E+0		2.870E+4	1.419E+4				2.456E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-11	9.873E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.870E+4	1.419E+4				2.456E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	9.527E-1		8.821E-8	1.000E+0	6.435E-1	2.769E+4	1.419E+4				2.370E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	9.527E-1	2.208E-3	1.472E-10	1.000E+0		2.769E+4	1.419E+4				2.370E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	9.527E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.769E+4	1.419E+4				2.370E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-11	7.090E-1		6.565E-8	1.000E+0	7.082E-1	6.530E+3	1.419E+4				1.764E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	5.000E-11	7.090E-1	2.674E-3	1.783E-10	1.000E+0		6.530E+3	1.419E+4				1.764E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.880E+4	1.352E+4				2.488E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	9.615E-1		8.903E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.769E+4	1.352E+4				2.392E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	9.615E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.769E+4	1.352E+4				2.392E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	9.615E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.769E+4	1.352E+4				2.392E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.963E-1		9.225E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.869E+4	1.352E+4				2.478E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.963E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.869E+4	1.352E+4				2.478E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	9.963E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.869E+4	1.352E+4				2.478E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.599E-1		8.888E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.765E+4	1.352E+4				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.599E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.765E+4	1.352E+4				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	9.599E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.765E+4	1.352E+4				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	7.411E-1		6.862E-8	1.000E+0	5.565E-1	2.880E+4	1.352E+4				1.843E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	7.411E-1	1.651E-3	1.101E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				1.843E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	7.411E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				1.843E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	7.026E-1		6.505E-8	1.000E+0	5.565E-1	2.730E+4	1.352E+4				1.748E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	7.026E-1	1.651E-3	1.101E-10	1.000E+0		2.730E+4	1.352E+4				1.748E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	7.026E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.730E+4	1.352E+4				1.748E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	7.374E-1		6.827E-8	1.000E+0	5.565E-1	2.866E+4	1.352E+4				1.834E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	7.374E-1	1.651E-3	1.101E-10	1.000E+0		2.866E+4	1.352E+4				1.834E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	7.374E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.866E+4	1.352E+4				1.834E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	7.010E-1		6.490E-8	1.000E+0	5.565E-1	2.724E+4	1.352E+4				1.744E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	7.010E-1	1.651E-3	1.101E-10	1.000E+0		2.724E+4	1.352E+4				1.744E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	7.010E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.724E+4	1.352E+4				1.744E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-10	4.451E-1		4.122E-8	1.000E+0	5.611E-1	3.904E+3	1.352E+4				1.107E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.991E-10	4.451E-1	1.679E-3	1.119E-10	1.000E+0		3.904E+3	1.352E+4				1.107E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.904E-1		9.170E-8	1.000E+0	6.433E-1	2.880E+4	1.352E+4				2.464E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.904E-1	2.207E-3	1.471E-10	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				2.464E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.904E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	1.352E+4				2.464E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	9.519E-1		8.814E-8	1.000E+0	6.433E-1	2.768E+4	1.352E+4				2.368E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	9.519E-1	2.207E-3	1.471E-10	1.000E+0		2.768E+4	1.352E+4				2.368E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	9.519E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.768E+4	1.352E+4				2.368E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-10	9.867E-1		9.136E-8	1.000E+0	6.433E-1	2.869E+4	1.352E+4				2.454E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-10	9.867E-1	2.207E-3	1.471E-10	1.000E+0		2.869E+4	1.352E+4				2.454E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-10	9.867E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.869E+4	1.352E+4				2.454E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-10	9.503E-1		8.799E-8	1.000E+0	6.433E-1	2.763E+4	1.352E+4				2.364E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-10	9.503E-1	2.207E-3	1.471E-10	1.000E+0		2.763E+4	1.352E+4				2.364E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-10	9.503E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.763E+4	1.352E+4				2.364E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-10	6.945E-1		6.430E-8	1.000E+0	7.009E-1	6.090E+3	1.352E+4				1.727E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,G rote brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-10	6.945E-1	2.619E-3	1.746E-10	1.000E+0		6.090E+3	1.352E+4				1.727E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.880E+4	4.735E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.880E+4	4.735E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	4.735E+3				2.488E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	8.902E-1		8.242E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.564E+4	4.735E+3				2.214E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	8.902E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.564E+4	4.735E+3				2.214E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	8.902E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.564E+4	4.735E+3				2.214E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.894E-1		9.161E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.850E+4	4.735E+3				2.461E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.894E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.850E+4	4.735E+3				2.461E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.894E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.850E+4	4.735E+3				2.461E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	8.855E-1		8.199E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.550E+4	4.735E+3				2.203E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	8.855E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.550E+4	4.735E+3				2.203E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	8.855E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.550E+4	4.735E+3				2.203E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	2.609E-1		2.416E-8	1.000E+0	3.302E-1	2.880E+4	4.735E+3				6.490E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	2.609E-1	5.813E-4	3.876E-11	1.000E+0		2.880E+4	4.735E+3				6.490E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-11	2.609E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	4.735E+3				6.490E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	1.511E-1		1.399E-8	1.000E+0	3.269E-1	1.668E+4	4.735E+3				3.758E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	1.511E-1	5.698E-4	3.799E-11	1.000E+0		1.668E+4	4.735E+3				3.758E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-10	1.511E-1		0.000E+0	1.000E+0		1.668E+4	4.735E+3				3.758E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	2.503E-1		2.318E-8	1.000E+0	3.302E-1	2.763E+4	4.735E+3				6.227E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	2.503E-1	5.813E-4	3.876E-11	1.000E+0		2.763E+4	4.735E+3				6.227E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-11	2.503E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.763E+4	4.735E+3				6.227E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	1.464E-1		1.356E-8	1.000E+0	3.218E-1	1.616E+4	4.735E+3				3.643E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	1.464E-1	5.523E-4	3.682E-11	1.000E+0		1.616E+4	4.735E+3				3.643E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-11	1.464E-1		0.000E+0	1.000E+0		1.616E+4	4.735E+3				3.643E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	9.725E-1		9.005E-8	1.000E+0	6.375E-1	2.880E+4	4.735E+3				2.419E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	9.725E-1	2.167E-3	1.445E-10	1.000E+0		2.880E+4	4.735E+3				2.419E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	9.725E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	4.735E+3				2.419E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-10	8.627E-1		7.988E-8	1.000E+0	6.375E-1	2.555E+4	4.735E+3				2.146E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-10	8.627E-1	2.167E-3	1.445E-10	1.000E+0		2.555E+4	4.735E+3				2.146E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-10	8.627E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.555E+4	4.735E+3				2.146E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.050E-11	9.620E-1		8.907E-8	1.000E+0	6.375E-1	2.849E+4	4.735E+3				2.393E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.050E-11	9.620E-1	2.167E-3	1.445E-10	1.000E+0		2.849E+4	4.735E+3				2.393E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.050E-11	9.620E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.849E+4	4.735E+3				2.393E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	4.500E-11	8.581E-1		7.945E-8	1.000E+0	6.375E-1	2.541E+4	4.735E+3				2.135E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	4.500E-11	8.581E-1	2.167E-3	1.445E-10	1.000E+0		2.541E+4	4.735E+3				2.135E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	4.500E-11	8.581E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.541E+4	4.735E+3				2.135E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(O)->Maasmond	5.000E-11	1.278E-1		1.184E-8	1.000E+0	3.007E-1	3.928E+2	4.735E+3				3.180E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(O)->Maasmond	5.000E-11	1.278E-1	4.822E-4	3.215E-11	1.000E+0		3.928E+2	4.735E+3				3.180E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(D)->Contaminated Stormwater Tank TK-11517(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.880E+4	4.509E+3				2.488E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.880E+4	4.509E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	4.509E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	8.847E-1		8.192E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.548E+4	4.509E+3				2.201E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	8.847E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.548E+4	4.509E+3				2.201E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-8	8.847E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.548E+4	4.509E+3				2.201E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.889E-1		9.157E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.848E+4	4.509E+3				2.460E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-9	9.889E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.848E+4	4.509E+3				2.460E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	9.889E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.848E+4	4.509E+3				2.460E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	8.798E-1		8.146E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.534E+4	4.509E+3				2.189E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	8.798E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.534E+4	4.509E+3				2.189E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	8.798E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.534E+4	4.509E+3				2.189E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	2.239E-1		2.073E-8	1.000E+0	3.059E-1	2.880E+4	4.509E+3				5.569E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	2.239E-1	4.988E-4	3.326E-11	1.000E+0		2.880E+4	4.509E+3				5.569E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-10	2.239E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	4.509E+3				5.569E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	1.085E-1		1.005E-8	1.000E+0	2.771E-1	1.396E+4	4.509E+3				2.700E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	1.085E-1	4.094E-4	2.729E-11	1.000E+0		1.396E+4	4.509E+3				2.700E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-9	1.085E-1		0.000E+0	1.000E+0		1.396E+4	4.509E+3				2.700E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	2.128E-1		1.970E-8	1.000E+0	3.059E-1	2.737E+4	4.509E+3				5.293E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	2.128E-1	4.988E-4	3.326E-11	1.000E+0		2.737E+4	4.509E+3				5.293E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-10	2.128E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.737E+4	4.509E+3				5.293E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	1.037E-1		9.599E-9	1.000E+0	2.708E-1	1.334E+4	4.509E+3				2.579E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	1.037E-1	3.910E-4	2.607E-11	1.000E+0		1.334E+4	4.509E+3				2.579E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-10	1.037E-1		0.000E+0	1.000E+0		1.334E+4	4.509E+3				2.579E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.712E-1		8.992E-8	1.000E+0	6.371E-1	2.880E+4	4.509E+3				2.416E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.712E-1	2.164E-3	1.443E-10	1.000E+0		2.880E+4	4.509E+3				2.416E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.712E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	4.509E+3				2.416E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	8.559E-1		7.925E-8	1.000E+0	6.371E-1	2.538E+4	4.509E+3				2.129E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	6.554E-9	8.559E-1	2.164E-3	1.443E-10	1.000E+0		2.538E+4	4.509E+3				2.129E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	6.554E-9	8.559E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.538E+4	4.509E+3				2.129E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.092E-10	9.601E-1		8.890E-8	1.000E+0	6.371E-1	2.847E+4	4.509E+3				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.092E-10	9.601E-1	2.164E-3	1.443E-10	1.000E+0		2.847E+4	4.509E+3				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.092E-10	9.601E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.847E+4	4.509E+3				2.388E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	8.991E-10	8.510E-1		7.879E-8	1.000E+0	6.371E-1	2.524E+4	4.509E+3				2.117E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	8.991E-10	8.510E-1	2.164E-3	1.443E-10	1.000E+0		2.524E+4	4.509E+3				2.117E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	8.991E-10	8.510E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.524E+4	4.509E+3				2.117E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-10	8.415E-2		7.792E-9	1.000E+0	2.440E-1	2.462E+2	4.509E+3				2.093E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.990E-10	8.415E-2	3.174E-4	2.116E-11	1.000E+0		2.462E+2	4.509E+3				2.093E+1
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.880E+4	2.807E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.880E+4	2.807E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-10	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	2.807E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	8.147E-1		7.544E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.346E+4	2.807E+3				2.027E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	8.147E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.346E+4	2.807E+3				2.027E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	8.147E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.346E+4	2.807E+3				2.027E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.822E-1		9.094E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.829E+4	2.807E+3				2.443E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.822E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.829E+4	2.807E+3				2.443E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	9.822E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.829E+4	2.807E+3				2.443E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	8.069E-1		7.471E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.324E+4	2.807E+3				2.007E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	8.069E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.324E+4	2.807E+3				2.007E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	8.069E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.324E+4	2.807E+3				2.007E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	9.537E-1		8.830E-8	1.000E+0	6.313E-1	2.880E+4	2.807E+3				2.372E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	3.645E-11	9.537E-1	2.125E-3	1.417E-10	1.000E+0		2.880E+4	2.807E+3				2.372E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	3.645E-11	9.537E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	2.807E+3				2.372E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	3.280E-10	7.684E-1		7.115E-8	1.000E+0	6.313E-1	2.321E+4	2.807E+3				1.912E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	3.280E-10	7.684E-1	2.125E-3	1.417E-10	1.000E+0		2.321E+4	2.807E+3				1.912E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	3.280E-10	7.684E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.321E+4	2.807E+3				1.912E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.050E-11	9.359E-1		8.665E-8	1.000E+0	6.313E-1	2.826E+4	2.807E+3				2.328E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.050E-11	9.359E-1	2.125E-3	1.417E-10	1.000E+0		2.826E+4	2.807E+3				2.328E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-11	9.359E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.826E+4	2.807E+3				2.328E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	7.606E-1		7.043E-8	1.000E+0	6.313E-1	2.297E+4	2.807E+3				1.892E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	7.606E-1	2.125E-3	1.417E-10	1.000E+0		2.297E+4	2.807E+3				1.892E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	7.606E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.297E+4	2.807E+3				1.892E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0		9.259E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.880E+4	2.818E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.880E+4	2.818E+3				2.488E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.000E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	2.818E+3				2.488E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	8.155E-1		7.551E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.349E+4	2.818E+3				2.029E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	8.155E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.349E+4	2.818E+3				2.029E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	8.155E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.349E+4	2.818E+3				2.029E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	9.823E-1		9.095E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.829E+4	2.818E+3				2.443E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	9.823E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.829E+4	2.818E+3				2.443E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	9.823E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.829E+4	2.818E+3				2.443E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	8.077E-1		7.479E-8	1.000E+0	6.465E-1	2.326E+4	2.818E+3				2.009E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	8.077E-1	2.228E-3	1.486E-10	1.000E+0		2.326E+4	2.818E+3				2.009E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	8.077E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.326E+4	2.818E+3				2.009E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.539E-1		8.832E-8	1.000E+0	6.314E-1	2.880E+4	2.818E+3				2.373E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.539E-1	2.126E-3	1.417E-10	1.000E+0		2.880E+4	2.818E+3				2.373E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	9.539E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	2.818E+3				2.373E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	7.694E-1		7.124E-8	1.000E+0	6.314E-1	2.323E+4	2.818E+3				1.914E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	7.694E-1	2.126E-3	1.417E-10	1.000E+0		2.323E+4	2.818E+3				1.914E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	7.694E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.323E+4	2.818E+3				1.914E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.092E-10	9.361E-1		8.668E-8	1.000E+0	6.314E-1	2.826E+4	2.818E+3				2.329E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.092E-10	9.361E-1	2.126E-3	1.417E-10	1.000E+0		2.826E+4	2.818E+3				2.329E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.092E-10	9.361E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.826E+4	2.818E+3				2.329E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	8.991E-10	7.616E-1		7.052E-8	1.000E+0	6.314E-1	2.299E+4	2.818E+3				1.894E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	8.991E-10	7.616E-1	2.126E-3	1.417E-10	1.000E+0		2.299E+4	2.818E+3				1.894E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Kleine brand,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	8.991E-10	7.616E-1		0.000E+0	1.000E+0		2.299E+4	2.818E+3				1.894E+2
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(D)->Contaminated Stormwater Tank TK-11517(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6		8.121E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(D)->Contaminated Stormwater Tank TK-11517(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6	1.954E+4	1.303E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6		7.687E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6	1.954E+4	1.303E-3	1.000E+0		2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6		8.079E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6	1.954E+4	1.303E-3	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6		7.669E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6	1.954E+4	1.303E-3	1.000E+0		2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6		5.204E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6	1.252E+4	8.349E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6		4.771E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6	1.252E+4	8.349E-4	1.000E+0		2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6		5.162E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6	1.252E+4	8.349E-4	1.000E+0		2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6		4.752E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6	1.252E+4	8.349E-4	1.000E+0		2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.455E-9	2.020E+6		1.871E-1	1.000E+0	1.195E+3	1.382E+1	0.000E+0				5.026E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.455E-9	2.020E+6	7.620E+3	5.080E-4	1.000E+0		1.382E+1	0.000E+0				5.026E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6		8.012E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6	1.928E+4	1.286E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6		7.579E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6	1.928E+4	1.286E-3	1.000E+0		2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6		7.971E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6	1.928E+4	1.286E-3	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6		7.561E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6	1.928E+4	1.286E-3	1.000E+0		2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZl(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(O)->Maasmond	4.950E-9	5.053E+6		4.679E-1	1.000E+0	4.319E+3	3.457E+1	0.000E+0				1.257E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(O)->Maasmond	4.950E-9	5.053E+6	1.906E+4	1.271E-3	1.000E+0		3.457E+1	0.000E+0				1.257E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(D)->Contaminated Stormwater Tank TK-11517(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		2.121E-3	1.000E+0	9.783E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(D)->Contaminated Stormwater Tank TK-11517(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4	5.103E+1	3.402E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(D)->Contaminated Stormwater Tank TK-11517(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(D)->Contaminated Stormwater Tank TK-11517(D)->BWZl(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6		7.733E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6	1.861E+4	1.241E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6		7.300E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6	1.861E+4	1.241E-3	1.000E+0		2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6		7.692E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6	1.861E+4	1.241E-3	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6		7.282E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6	1.861E+4	1.241E-3	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6		4.817E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6	1.159E+4	7.728E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6		4.383E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6	1.159E+4	7.728E-4	1.000E+0		2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6		4.775E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6	1.159E+4	7.728E-4	1.000E+0		2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6		4.365E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6	1.159E+4	7.728E-4	1.000E+0		2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.901E-8	1.602E+6		1.483E-1	1.000E+0	1.065E+3	1.163E+4	0.000E+0				3.985E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.901E-8	1.602E+6	6.042E+3	4.028E-4	1.000E+0		1.163E+4	0.000E+0				3.985E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6		7.625E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6	1.835E+4	1.223E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6		7.192E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6	1.835E+4	1.223E-3	1.000E+0		2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6		7.583E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6	1.835E+4	1.223E-3	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6		7.173E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6	1.835E+4	1.223E-3	1.000E+0		2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.890E-8	4.635E+6		4.292E-1	1.000E+0	1.288E+3	3.364E+4	0.000E+0				1.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.890E-8	4.635E+6	8.842E+3	5.895E-4	1.000E+0		3.364E+4	0.000E+0				1.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	7.934E+6		7.346E-1	1.000E+0	6.781E+3	6.000E+1	0.000E+0				1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	7.934E+6	2.992E+4	1.995E-3	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.466E+6		6.913E-1	1.000E+0	6.381E+3	5.646E+1	0.000E+0				1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.466E+6	2.816E+4	1.877E-3	1.000E+0		5.646E+1	0.000E+0				1.857E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	7.889E+6		7.304E-1	1.000E+0	6.742E+3	5.966E+1	0.000E+0				1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	7.889E+6	2.975E+4	1.984E-3	1.000E+0		5.966E+1	0.000E+0				1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6		7.346E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6	1.768E+4	1.179E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6		6.913E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6	1.768E+4	1.179E-3	1.000E+0		2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6		7.304E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6	1.768E+4	1.179E-3	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6		6.894E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6	1.768E+4	1.179E-3	1.000E+0		2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	4.334E+6		4.013E-1	1.000E+0	3.704E+3	3.277E+1	0.000E+0				1.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	4.334E+6	1.634E+4	1.090E-3	1.000E+0		3.277E+1	0.000E+0				1.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	7.403E+6		6.854E-1	1.000E+0	6.327E+3	5.598E+1	0.000E+0				1.841E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	7.403E+6	2.792E+4	1.861E-3	1.000E+0		5.598E+1	0.000E+0				1.841E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6		8.121E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6	1.954E+4	1.303E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	8.770E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.182E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6		7.687E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6	1.954E+4	1.303E-3	1.000E+0		2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	8.302E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.726E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.065E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6		8.079E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6	1.954E+4	1.303E-3	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	8.725E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.171E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6		7.669E-1	1.000E+0	4.429E+3	2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6	1.954E+4	1.303E-3	1.000E+0		2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	8.283E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.720E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.060E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6		5.204E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6	1.252E+4	8.349E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-9	5.620E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.398E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6		4.771E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6	1.252E+4	8.349E-4	1.000E+0		2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-8	5.152E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.640E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.282E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6		5.162E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6	1.252E+4	8.349E-4	1.000E+0		2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-9	5.575E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.857E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.387E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6		4.752E-1	1.000E+0	2.838E+3	2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6	1.252E+4	8.349E-4	1.000E+0		2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.010E-9	5.133E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.630E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.277E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.455E-9	2.020E+6		1.871E-1	1.000E+0	1.195E+3	1.382E+1	0.000E+0				5.026E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.455E-9	2.020E+6	7.620E+3	5.080E-4	1.000E+0		1.382E+1	0.000E+0				5.026E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6		8.012E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6	1.928E+4	1.286E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	8.653E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6		7.579E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6	1.928E+4	1.286E-3	1.000E+0		2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	8.185E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.724E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.036E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6		7.971E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6	1.928E+4	1.286E-3	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	8.608E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.865E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.141E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6		7.561E-1	1.000E+0	4.370E+3	2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6	1.928E+4	1.286E-3	1.000E+0		2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	8.166E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.718E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.031E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.950E-9	5.053E+6		4.679E-1	1.000E+0	4.319E+3	3.457E+1	0.000E+0				1.257E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.950E-9	5.053E+6	1.906E+4	1.271E-3	1.000E+0		3.457E+1	0.000E+0				1.257E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		2.121E-3	1.000E+0	9.783E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4	5.103E+1	3.402E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6		7.733E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6	1.861E+4	1.241E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	8.352E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6		7.300E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6	1.861E+4	1.241E-3	1.000E+0		2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	7.884E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.719E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.961E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6		7.692E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6	1.861E+4	1.241E-3	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	8.307E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.066E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6		7.282E-1	1.000E+0	4.217E+3	2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6	1.861E+4	1.241E-3	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	7.864E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.712E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.956E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6		4.817E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6	1.159E+4	7.728E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-8	5.202E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.294E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6		4.383E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6	1.159E+4	7.728E-4	1.000E+0		2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-7	4.734E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.621E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.178E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6		4.775E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6	1.159E+4	7.728E-4	1.000E+0		2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-8	5.157E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.855E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.283E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6		4.365E-1	1.000E+0	2.627E+3	2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6	1.159E+4	7.728E-4	1.000E+0		2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.011E-8	4.714E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.173E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.901E-8	1.602E+6		1.483E-1	1.000E+0	1.065E+3	1.163E+4	0.000E+0				3.985E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	8.901E-8	1.602E+6	6.042E+3	4.028E-4	1.000E+0		1.163E+4	0.000E+0				3.985E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6		7.625E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6	1.835E+4	1.223E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	8.235E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.049E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6		7.192E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6	1.835E+4	1.223E-3	1.000E+0		2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	6.489E-7	7.767E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.716E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.932E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6		7.583E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6	1.835E+4	1.223E-3	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	8.190E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.037E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6		7.173E-1	1.000E+0	4.158E+3	2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6	1.835E+4	1.223E-3	1.000E+0		2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	7.747E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.709E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.927E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.890E-8	4.635E+6		4.292E-1	1.000E+0	1.288E+3	3.364E+4	0.000E+0				1.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	9.890E-8	4.635E+6	8.842E+3	5.895E-4	1.000E+0		3.364E+4	0.000E+0				1.153E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	7.934E+6		7.346E-1	1.000E+0	6.781E+3	6.000E+1	0.000E+0				1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	7.934E+6	2.992E+4	1.995E-3	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.974E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.466E+6		6.913E-1	1.000E+0	6.381E+3	5.646E+1	0.000E+0				1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.466E+6	2.816E+4	1.877E-3	1.000E+0		5.646E+1	0.000E+0				1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	7.889E+6		7.304E-1	1.000E+0	6.742E+3	5.966E+1	0.000E+0				1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	7.889E+6	2.975E+4	1.984E-3	1.000E+0		5.966E+1	0.000E+0				1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6		7.346E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6	1.768E+4	1.179E-3	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	7.934E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.974E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6		6.913E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6	1.768E+4	1.179E-3	1.000E+0		2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.466E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.710E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.857E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6		7.304E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6	1.768E+4	1.179E-3	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.889E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.962E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B, T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6		6.894E-1	1.000E+0	4.006E+3	2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6	1.768E+4	1.179E-3	1.000E+0		2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	7.446E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.852E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	4.334E+6		4.013E-1	1.000E+0	3.704E+3	3.277E+1	0.000E+0				1.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[O]->Maasmond	4.050E-7	4.334E+6	1.634E+4	1.090E-3	1.000E+0		3.277E+1	0.000E+0				1.078E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	7.403E+6		6.854E-1	1.000E+0	6.327E+3	5.598E+1	0.000E+0				1.841E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11132B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	7.403E+6	2.792E+4	1.861E-3	1.000E+0		5.598E+1	0.000E+0				1.841E+9
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5		5.794E-2	1.000E+0	5.114E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5	1.394E+3	9.296E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.578E+5		1.461E-2	1.000E+0	3.341E+2	7.262E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.925E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.578E+5	5.951E+2	3.967E-5	1.000E+0		7.262E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.925E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.578E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.262E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.925E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5		5.378E-2	1.000E+0	5.114E+2	2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5	1.394E+3	9.296E-5	1.000E+0		2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.380E+5		1.278E-2	1.000E+0	3.124E+2	6.350E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.432E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.380E+5	5.204E+2	3.470E-5	1.000E+0		6.350E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.432E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.380E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.350E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.432E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.088E+5		4.711E-2	1.000E+0	4.611E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.266E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.088E+5	1.134E+3	7.558E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.266E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.088E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.266E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	4.078E+4		3.776E-3	1.000E+0	1.698E+2	2.309E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.014E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	4.078E+4	1.538E+2	1.025E-5	1.000E+0		2.309E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.014E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	4.078E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.309E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.014E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.638E+5		4.294E-2	1.000E+0	4.611E+2	2.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.154E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.638E+5	1.134E+3	7.558E-5	1.000E+0		2.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.154E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.638E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.154E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.098E+4		1.943E-3	1.000E+0	1.218E+2	1.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.220E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.098E+4	7.914E+1	5.276E-6	1.000E+0		1.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.220E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.098E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.220E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		2.121E-3	1.000E+0	9.783E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4	5.103E+1	3.402E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5		5.133E-2	1.000E+0	4.813E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5	1.235E+3	8.236E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4		8.000E-3	1.000E+0	2.472E+2	4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4	3.259E+2	2.172E-5	1.000E+0		4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4		0.000E+0	1.000E+0		4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5		4.717E-2	1.000E+0	4.813E+2	2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5	1.235E+3	8.236E-5	1.000E+0		2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.660E+4		6.167E-3	1.000E+0	2.170E+2	3.460E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.657E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.660E+4	2.512E+2	1.675E-5	1.000E+0		3.460E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.657E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.660E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.460E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.657E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5		4.050E-2	1.000E+0	4.275E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5	9.747E+2	6.498E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5		3.633E-2	1.000E+0	4.275E+2	2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5	9.747E+2	6.498E-5	1.000E+0		2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	4.830E+5		4.472E-2	1.000E+0	5.845E+2	6.000E+1	0.000E+0				1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	4.830E+5	1.822E+3	1.215E-4	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.202E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.502E+4		1.390E-3	1.000E+0	1.031E+2	1.865E+0	0.000E+0				3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.502E+4	5.664E+1	3.776E-6	1.000E+0		1.865E+0	0.000E+0				3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	4.380E+5		4.056E-2	1.000E+0	5.566E+2	5.441E+1	0.000E+0				1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	4.380E+5	1.652E+3	1.101E-4	1.000E+0		5.441E+1	0.000E+0				1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5		4.472E-2	1.000E+0	4.493E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5	1.076E+3	7.175E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.502E+4		1.390E-3	1.000E+0	1.031E+2	8.954E+2	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.502E+4	5.664E+1	3.776E-6	1.000E+0		8.954E+2	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.502E+4		0.000E+0	1.000E+0		8.954E+2	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5		4.056E-2	1.000E+0	4.493E+2	2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5	1.076E+3	7.175E-5	1.000E+0		2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130A,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5		5.794E-2	1.000E+0	5.114E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5	1.394E+3	9.296E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	6.258E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.557E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.578E+5		1.461E-2	1.000E+0	3.341E+2	7.262E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.925E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.578E+5	5.951E+2	3.967E-5	1.000E+0		7.262E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.925E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.578E+5		0.000E+0	1.000E+0		7.262E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.925E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5		5.378E-2	1.000E+0	5.114E+2	2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5	1.394E+3	9.296E-5	1.000E+0		2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	5.808E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.673E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.445E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.380E+5		1.278E-2	1.000E+0	3.124E+2	6.350E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.432E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.380E+5	5.204E+2	3.470E-5	1.000E+0		6.350E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.432E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.380E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.350E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.432E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.088E+5		4.711E-2	1.000E+0	4.611E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.266E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.088E+5	1.134E+3	7.558E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.266E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	5.088E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.266E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	4.078E+4		3.776E-3	1.000E+0	1.698E+2	2.309E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.014E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	4.078E+4	1.538E+2	1.025E-5	1.000E+0		2.309E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.014E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	4.078E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.309E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.014E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.638E+5		4.294E-2	1.000E+0	4.611E+2	2.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.154E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.638E+5	1.134E+3	7.558E-5	1.000E+0		2.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.154E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	4.638E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.154E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.098E+4		1.943E-3	1.000E+0	1.218E+2	1.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.220E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.098E+4	7.914E+1	5.276E-6	1.000E+0		1.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.220E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,In stantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-9	2.098E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.188E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.220E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		2.121E-3	1.000E+0	9.783E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4	5.103E+1	3.402E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,O vervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5		5.133E-2	1.000E+0	4.813E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5	1.235E+3	8.236E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.544E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.379E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4		8.000E-3	1.000E+0	2.472E+2	4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4	3.259E+2	2.172E-5	1.000E+0		4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	8.640E+4		0.000E+0	1.000E+0		4.488E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.149E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5		4.717E-2	1.000E+0	4.813E+2	2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5	1.235E+3	8.236E-5	1.000E+0		2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.094E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.646E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.267E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.660E+4		6.167E-3	1.000E+0	2.170E+2	3.460E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.657E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.660E+4	2.512E+2	1.675E-5	1.000E+0		3.460E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.657E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.660E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.460E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.657E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5		4.050E-2	1.000E+0	4.275E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5	9.747E+2	6.498E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-8	4.374E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.088E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5		3.633E-2	1.000E+0	4.275E+2	2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5	9.747E+2	6.498E-5	1.000E+0		2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,C ontinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-8	3.924E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.584E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.761E+7
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,T opping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	4.830E+5		4.472E-2	1.000E+0	5.845E+2	6.000E+1	0.000E+0				1.202E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	4.830E+5	1.822E+3	1.215E-4	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.502E+4		1.390E-3	1.000E+0	1.031E+2	1.865E+0	0.000E+0				3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.502E+4	5.664E+1	3.776E-6	1.000E+0		1.865E+0	0.000E+0				3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	4.380E+5		4.056E-2	1.000E+0	5.566E+2	5.441E+1	0.000E+0				1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	4.380E+5	1.652E+3	1.101E-4	1.000E+0		5.441E+1	0.000E+0				1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5		4.472E-2	1.000E+0	4.493E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5	1.076E+3	7.175E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.830E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.202E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.502E+4		1.390E-3	1.000E+0	1.031E+2	8.954E+2	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.502E+4	5.664E+1	3.776E-6	1.000E+0		8.954E+2	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.502E+4		0.000E+0	1.000E+0		8.954E+2	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.736E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5		4.056E-2	1.000E+0	4.493E+2	2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5	1.076E+3	7.175E-5	1.000E+0		2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11130B,Topping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.380E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.090E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Instantaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	2.926E+6		2.709E-1	1.000E+0	1.106E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.279E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	2.926E+6	6.520E+3	4.347E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.279E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	2.926E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.279E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	2.458E+6		2.276E-1	1.000E+0	1.106E+3	2.419E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.114E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	2.458E+6	6.520E+3	4.347E-4	1.000E+0		2.419E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.114E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	2.458E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.419E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.114E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	2.881E+6		2.668E-1	1.000E+0	1.106E+3	2.836E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.167E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	2.881E+6	6.520E+3	4.347E-4	1.000E+0		2.836E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.167E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	2.881E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.836E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.167E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	2.438E+6		2.258E-1	1.000E+0	1.106E+3	2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.065E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	2.438E+6	6.520E+3	4.347E-4	1.000E+0		2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.065E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	2.438E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.065E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	2.809E+6		2.601E-1	1.000E+0	1.083E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.988E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	2.809E+6	6.259E+3	4.173E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.988E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	2.809E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.988E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	2.341E+6		2.168E-1	1.000E+0	1.083E+3	2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.823E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	2.341E+6	6.259E+3	4.173E-4	1.000E+0		2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.823E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	2.341E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.400E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.823E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	2.764E+6		2.559E-1	1.000E+0	1.083E+3	2.834E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.876E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	2.764E+6	6.259E+3	4.173E-4	1.000E+0		2.834E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.876E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	2.764E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.834E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.876E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	2.321E+6		2.149E-1	1.000E+0	1.083E+3	2.380E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.774E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	2.321E+6	6.259E+3	4.173E-4	1.000E+0		2.380E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.774E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	2.321E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.380E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.774E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Ov ervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		2.121E-3	1.000E+0	9.783E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Ov ervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4	5.103E+1	3.402E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Ov ervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Co ntinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	2.786E+6		2.580E-1	1.000E+0	1.079E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.931E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Co ntinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	2.786E+6	6.209E+3	4.139E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.931E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Co ntinu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	2.786E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.931E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	2.318E+6		2.147E-1	1.000E+0	1.079E+3	2.396E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.767E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	2.318E+6	6.209E+3	4.139E-4	1.000E+0		2.396E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.767E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-6	2.318E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.396E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.767E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	2.741E+6		2.538E-1	1.000E+0	1.079E+3	2.833E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.819E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	2.741E+6	6.209E+3	4.139E-4	1.000E+0		2.833E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.819E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	2.741E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.833E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.819E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	2.299E+6		2.128E-1	1.000E+0	1.079E+3	2.376E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.718E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	2.299E+6	6.209E+3	4.139E-4	1.000E+0		2.376E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.718E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	2.299E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.376E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.718E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	2.669E+6		2.472E-1	1.000E+0	1.056E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.640E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	2.669E+6	5.948E+3	3.966E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.640E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	2.669E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.640E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	2.201E+6		2.038E-1	1.000E+0	1.056E+3	2.375E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.476E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	2.201E+6	5.948E+3	3.966E-4	1.000E+0		2.375E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.476E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-7	2.201E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.375E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.476E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	2.624E+6		2.430E-1	1.000E+0	1.056E+3	2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.528E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	2.624E+6	5.948E+3	3.966E-4	1.000E+0		2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.528E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-8	2.624E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.528E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	2.182E+6		2.020E-1	1.000E+0	1.056E+3	2.354E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.427E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	2.182E+6	5.948E+3	3.966E-4	1.000E+0		2.354E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.427E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	2.182E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.354E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.427E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.647E+6		2.451E-1	1.000E+0	2.262E+3	6.000E+1	0.000E+0				6.584E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.647E+6	9.983E+3	6.655E-4	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				6.584E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.179E+6		2.017E-1	1.000E+0	1.241E+3	4.939E+1	0.000E+0				5.420E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.179E+6	8.218E+3	5.478E-4	1.000E+0		4.939E+1	0.000E+0				5.420E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.602E+6		2.409E-1	1.000E+0	2.224E+3	5.898E+1	0.000E+0				6.472E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.602E+6	9.813E+3	6.542E-4	1.000E+0		5.898E+1	0.000E+0				6.472E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	2.647E+6		2.451E-1	1.000E+0	1.052E+3	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.584E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	2.647E+6	5.898E+3	3.932E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.584E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	2.647E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.584E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.179E+6		2.017E-1	1.000E+0	1.052E+3	2.371E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.420E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.179E+6	5.898E+3	3.932E-4	1.000E+0		2.371E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.420E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.179E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.371E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.420E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	2.602E+6		2.409E-1	1.000E+0	1.052E+3	2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.472E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	2.602E+6	5.898E+3	3.932E-4	1.000E+0		2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.472E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	2.602E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.831E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.472E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.159E+6		1.999E-1	1.000E+0	1.052E+3	2.349E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.371E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.159E+6	5.898E+3	3.932E-4	1.000E+0		2.349E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.371E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.159E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.349E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.371E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.116E+6		1.959E-1	1.000E+0	1.223E+3	4.796E+1	0.000E+0				5.263E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11131,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	2.116E+6	7.980E+3	5.320E-4	1.000E+0		4.796E+1	0.000E+0				5.263E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	1.734E+6		1.606E-1	1.000E+0	8.514E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.314E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	1.734E+6	3.865E+3	2.577E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.314E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-8	1.734E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.314E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	1.266E+6		1.173E-1	1.000E+0	8.514E+2	2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.150E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	1.266E+6	3.865E+3	2.577E-4	1.000E+0		2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.150E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-7	1.266E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.150E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	1.689E+6		1.564E-1	1.000E+0	8.514E+2	2.805E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	1.689E+6	3.865E+3	2.577E-4	1.000E+0		2.805E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-8	1.689E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.805E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.202E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	1.247E+6		1.154E-1	1.000E+0	8.514E+2	2.070E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.101E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	1.247E+6	3.865E+3	2.577E-4	1.000E+0		2.070E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.101E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-8	1.247E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.070E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.101E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	1.617E+6		1.498E-1	1.000E+0	8.221E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.023E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	1.617E+6	3.604E+3	2.403E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.023E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-9	1.617E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.023E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	1.149E+6		1.064E-1	1.000E+0	8.221E+2	2.047E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.859E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	1.149E+6	3.604E+3	2.403E-4	1.000E+0		2.047E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.859E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-8	1.149E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.047E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.859E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	1.572E+6		1.456E-1	1.000E+0	8.221E+2	2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.911E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	1.572E+6	3.604E+3	2.403E-4	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.911E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-9	1.572E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.911E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	1.130E+6		1.046E-1	1.000E+0	8.221E+2	2.011E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.810E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	1.130E+6	3.604E+3	2.403E-4	1.000E+0		2.011E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.810E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Inst antaan falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-9	1.130E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.011E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.810E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Ov ervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		2.121E-3	1.000E+0	9.783E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Ov ervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4	5.103E+1	3.402E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Ov ervullen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	2.290E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.697E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	1.742E+6		1.613E-1	1.000E+0	8.531E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.332E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	1.742E+6	3.881E+3	2.587E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.332E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-7	1.742E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.332E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.840E-6	1.274E+6		1.179E-1	1.000E+0	8.531E+2	2.106E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.168E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.840E-6	1.274E+6	3.881E+3	2.587E-4	1.000E+0		2.106E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.168E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	5.840E-6	1.274E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.106E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.168E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-7	1.697E+6		1.571E-1	1.000E+0	8.531E+2	2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.220E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	1.697E+6	3.881E+3	2.587E-4	1.000E+0		2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.220E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-7	1.697E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.220E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	1.254E+6		1.161E-1	1.000E+0	8.531E+2	2.073E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.119E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	1.254E+6	3.881E+3	2.587E-4	1.000E+0		2.073E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.119E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-7	1.254E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.073E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.119E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	1.625E+6		1.504E-1	1.000E+0	8.240E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.041E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	1.625E+6	3.620E+3	2.413E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.041E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-8	1.625E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.041E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	6.489E-7	1.157E+6		1.071E-1	1.000E+0	8.240E+2	2.050E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.877E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	6.489E-7	1.157E+6	3.620E+3	2.413E-4	1.000E+0		2.050E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.877E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	6.489E-7	1.157E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.050E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.877E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.011E-8	1.580E+6		1.463E-1	1.000E+0	8.240E+2	2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.929E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.011E-8	1.580E+6	3.620E+3	2.413E-4	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.929E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	8.011E-8	1.580E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.929E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	8.901E-8	1.137E+6		1.053E-1	1.000E+0	8.240E+2	2.015E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.828E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	8.901E-8	1.137E+6	3.620E+3	2.413E-4	1.000E+0		2.015E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.828E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Continu falen,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-8	1.137E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.015E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.828E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.749E+6		1.619E-1	1.000E+0	1.112E+3	6.000E+1	0.000E+0				4.350E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.749E+6	6.595E+3	4.397E-4	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				4.350E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.281E+6		1.186E-1	1.000E+0	9.518E+2	4.394E+1	0.000E+0				3.186E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.281E+6	4.830E+3	3.220E-4	1.000E+0		4.394E+1	0.000E+0				3.186E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.704E+6		1.577E-1	1.000E+0	1.098E+3	5.846E+1	0.000E+0				4.238E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.704E+6	6.425E+3	4.284E-4	1.000E+0		5.846E+1	0.000E+0				4.238E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.749E+6		1.619E-1	1.000E+0	8.548E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.350E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.749E+6	3.897E+3	2.598E-4	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.350E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.749E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.350E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.281E+6		1.186E-1	1.000E+0	8.548E+2	2.109E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.186E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.281E+6	3.897E+3	2.598E-4	1.000E+0		2.109E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.186E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	1.281E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.109E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.186E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.704E+6		1.577E-1	1.000E+0	8.548E+2	2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.238E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.704E+6	3.897E+3	2.598E-4	1.000E+0		2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.238E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.704E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.806E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.238E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.261E+6		1.167E-1	1.000E+0	8.548E+2	2.077E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.136E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.261E+6	3.897E+3	2.598E-4	1.000E+0		2.077E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.136E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.261E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.077E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.136E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.218E+6		1.127E-1	1.000E+0	9.281E+2	4.178E+1	0.000E+0				3.029E+8
sm tankput crude/test/off.spec.,TK11154,Top ping,Styreen Lyondell	sm tankput product en crude/test/off.spec.[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.218E+6	4.592E+3	3.062E-4	1.000E+0		4.178E+1	0.000E+0				3.029E+8

4.3 Unit Fuel/intermediate tankput

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.886E+6		1.529E-1	1.000E+0	2.162E+2	6.000E+1	0.000E+0				1.217E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.886E+6	2.922E+2	1.948E-5	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.217E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.352E+6		1.096E-1	1.000E+0	1.830E+2	4.300E+1	0.000E+0				8.720E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.352E+6	1.555E+2	1.037E-5	1.000E+0		4.300E+1	0.000E+0				8.720E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.835E+6		1.487E-1	1.000E+0	2.132E+2	5.836E+1	0.000E+0				1.184E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.835E+6	2.843E+2	1.895E-5	1.000E+0		5.836E+1	0.000E+0				1.184E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.280E+6		1.037E-1	1.000E+0	1.780E+2	4.071E+1	0.000E+0				8.256E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11151,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.280E+6	1.412E+2	9.413E-6	1.000E+0		4.071E+1	0.000E+0				8.256E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11245,Topping,Heavy fuel (benzyl alcohol)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.517E+5		2.017E-2	1.000E+0	7.851E+1	6.000E+1	0.000E+0				5.473E+5
Fuel/intermediate tankput,TK-11245,Topping,Heavy fuel (benzyl alcohol)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	2.517E+5	4.036E+1	2.691E-6	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				5.473E+5
Fuel/intermediate tankput,TK-11245,Topping,Heavy fuel (benzyl alcohol)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.997E+5		1.601E-2	1.000E+0	6.993E+1	4.761E+1	0.000E+0				4.342E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Fuel/intermediate tankput,TK-11245,Topping,Heavy fuel (benzyl alcohol)	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.500E-8	1.997E+5	2.528E+1	1.685E-6	1.000E+0		4.761E+1	0.000E+0				4.342E+5
Fuel/intermediate tankput,D-11242,Topping,Glycolifuel	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	4.050E-8	6.201E+4		5.116E-3	1.000E+0	3.954E+1	6.000E+1	0.000E+0				4.845E+6
Fuel/intermediate tankput,D-11242,Topping,Glycolifuel	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	4.050E-8	6.201E+4	2.618E+1	1.745E-6	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				4.845E+6
Fuel/intermediate tankput,D-11242,Topping,Glycolifuel	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.500E-8	1.151E+4		9.497E-4	1.000E+0	1.704E+1	1.114E+1	0.000E+0				8.992E+5
Fuel/intermediate tankput,D-11242,Topping,Glycolifuel	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.500E-8	1.151E+4	4.860E+0	3.240E-7	1.000E+0		1.114E+1	0.000E+0				8.992E+5
Fuel/intermediate tankput,TK-12240,Topping,RFO 637	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	4.050E-8	1.401E+6		1.091E-1	1.000E+0	1.826E+2	6.000E+1	0.000E+0				9.337E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-12240,Topping,RFO 637	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	3.645E-7	8.442E+5		6.575E-2	1.000E+0	1.417E+2	3.616E+1	0.000E+0				5.628E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-12240,Topping,RFO 637	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	4.500E-8	1.347E+6		1.049E-1	1.000E+0	1.791E+2	5.771E+1	0.000E+0				8.981E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-12240,Topping,RFO 637	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(O)->Retentiebox(O)->Maasmond	5.000E-7	7.693E+5		5.991E-2	1.000E+0	1.353E+2	3.296E+1	0.000E+0				5.129E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	4.050E-8	1.886E+6		1.529E-1	1.000E+0	2.162E+2	6.000E+1	0.000E+0				1.217E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	4.050E-8	1.886E+6	2.922E+2	1.948E-5	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.217E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.352E+6		1.096E-1	1.000E+0	1.830E+2	4.300E+1	0.000E+0				8.720E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.352E+6	1.555E+2	1.037E-5	1.000E+0		4.300E+1	0.000E+0				8.720E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.835E+6		1.487E-1	1.000E+0	2.132E+2	5.836E+1	0.000E+0				1.184E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.835E+6	2.843E+2	1.895E-5	1.000E+0		5.836E+1	0.000E+0				1.184E+7
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.280E+6		1.037E-1	1.000E+0	1.780E+2	4.071E+1	0.000E+0				8.256E+6
Fuel/intermediate tankput,TK-11152,Topping,Acetophenone (ACP)	Fuel/intermediate tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.280E+6	1.412E+2	9.413E-6	1.000E+0		4.071E+1	0.000E+0				8.256E+6

4.4 Unit Loog tankput

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	2.322E+6	1.679E+6	1.120E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				3.432E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.621E+6	1.329E+6	8.862E-2	1.000E+0		2.010E+4	0.000E+0				2.395E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	2.255E+6	1.647E+6	1.098E-1	1.000E+0		2.796E+4	0.000E+0				3.332E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.050E-8	1.591E+6	1.313E+6	8.756E-2	1.000E+0		1.973E+4	0.000E+0				2.351E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-9	2.127E+6	1.496E+6	9.973E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				2.872E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-8	1.432E+6	1.156E+6	7.705E-2	1.000E+0		1.939E+4	0.000E+0				1.934E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-9	2.061E+6	1.465E+6	9.768E-2	1.000E+0		2.790E+4	0.000E+0				2.781E+7
Loog tankput,TK-11220,Instantaan falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	4.500E-9	1.403E+6	1.140E+6	7.602E-2	1.000E+0		1.899E+4	0.000E+0				1.894E+7
Loog tankput,TK-11220,Continu falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	1.689E+6	1.082E+6	7.216E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.749E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Loog tankput,TK-11220,Continu falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	1.013E+6	7.738E+5	5.159E-2	1.000E+0		1.728E+4	0.000E+0				1.049E+7
Loog tankput,TK-11220,Continu falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	1.624E+6	1.055E+6	7.033E-2	1.000E+0		2.769E+4	0.000E+0				1.682E+7
Loog tankput,TK-11220,Continu falen,Natronloog 50%	loog tankput[D]->Sump 11519 [D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	8.092E-7	9.848E+5	7.594E+5	5.063E-2	1.000E+0		1.679E+4	0.000E+0				1.020E+7
Loog tankput,TK-11220,Topping,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	8.981E+5	1.730E+6	1.153E-1	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				3.592E+7
Loog tankput,TK-11220,Topping,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.181E+5	4.569E+5	3.046E-2	1.000E+0		7.888E+0	0.000E+0				4.723E+6
Loog tankput,TK-11220,Topping,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	8.231E+5	1.635E+6	1.090E-1	1.000E+0		5.499E+1	0.000E+0				3.292E+7
Loog tankput,TK-11220,Topping,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.306E+4	1.059E+5	7.059E-3	1.000E+0		8.727E-1	0.000E+0				5.225E+5
Loog tankput,TK-11220,Spigot,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.657E-7	1.811E+5	6.062E+5	4.041E-2	1.000E+0		1.224E+3	0.000E+0				7.244E+6
Loog tankput,TK-11220,Spigot,Natronloog 50%	loog tankput[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.952E-7	1.061E+5	4.257E+5	2.838E-2	1.000E+0		7.173E+2	0.000E+0				4.244E+6

4.5 Unit Bulkopslag secties 10600/10900

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]			[m3]	
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Instantaan falen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	1.590E+4		1.467E-3	1.000E+0	7.868E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.606E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Instantaan falen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	1.590E+4	1.015E+1	6.768E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.606E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Instantaan falen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	1.590E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.606E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Overvullen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.745E+3		5.301E-4	1.000E+0	4.730E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.417E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Overvullen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.745E+3	3.669E+0	2.446E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.417E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Overvullen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.745E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.417E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Continu falen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	3.183E+4		2.938E-3	1.000E+0	1.113E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.218E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Continu falen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	3.183E+4	2.033E+1	1.355E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.218E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Continu falen,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	3.183E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.218E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	4.777E+4		4.408E-3	1.000E+0	1.835E+2	6.000E+1	0.000E+0				7.830E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	4.777E+4	5.522E+1	3.681E-6	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				7.830E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.615E+3		2.413E-4	1.000E+0	4.294E+1	3.285E+0	0.000E+0				4.287E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.615E+3	3.023E+0	2.015E-7	1.000E+0		3.285E+0	0.000E+0				4.287E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.777E+4		4.408E-3	1.000E+0	1.364E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.830E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.777E+4	3.050E+1	2.034E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.830E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	4.777E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.830E+5
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.615E+3		2.413E-4	1.000E+0	4.294E+1	1.577E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.287E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.615E+3	3.023E+0	2.015E-7	1.000E+0		1.577E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.287E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,TK-10935,Topping,iso-octaanzuur	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.615E+3		0.000E+0	1.000E+0		1.577E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.287E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Instantaan falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-8	5.377E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		5.166E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Instantaan falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.463E+4		0.000E+0	1.000E+0		7.837E+2	0.000E+0		ja (BWZI)		1.406E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Instantaan falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-8	4.874E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.611E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		4.683E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Overvullen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-10	5.342E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		4.216E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Overvullen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-9	1.178E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.351E+2	0.000E+0		ja (BWZI)		9.296E+1
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Overvullen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-10	4.840E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.609E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		3.819E+3
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Continu falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-7	5.546E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		1.001E+4
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Continu falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-6	2.874E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.492E+3	0.000E+0		ja (BWZI)		5.185E+2
Bulkopslag secties 10600/10900,Tank TK-10601,Continu falen,Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-7	5.040E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.617E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		9.095E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Bulkopslag secties 10600/10900, Tank TK-10601, Continuafalen, Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [D]->Sump U-10930[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-7	6.488E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.369E+2	0.000E+0		ja (BWZI)		1.171E+2
Bulkopslag secties 10600/10900, Tank TK-10601, Topping, Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	5.108E+4	3.475E+5	2.317E-2	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.022E+5
Bulkopslag secties 10600/10900, Tank TK-10601, Topping, Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	5.715E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		1.513E+4
Bulkopslag secties 10600/10900, Tank TK-10601, Topping, Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	4.298E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.166E+3	0.000E+0		ja (BWZI)		1.137E+3
Bulkopslag secties 10600/10900, Tank TK-10601, Topping, Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	5.207E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.624E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		1.378E+4
Bulkopslag secties 10600/10900, Tank TK-10601, Topping, Paratolueensulfonzuur (PTSA)	Bulkopslag secties 10600/10900 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.062E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.039E+3	0.000E+0		ja (BWZI)		5.457E+2

4.6 Unit benzeen leiding

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
benzeen leiding,,Leidingbreuk,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.882E-6	2.666E+4		2.468E-3	1.000E+0	1.373E+2	1.200E+2	0.000E+0				9.192E+5
benzeen leiding,,Leidingbreuk,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.882E-6	2.666E+4	8.362E+1	5.575E-6	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				9.192E+5
benzeen leiding,,Leidingbreuk,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.372E-5	2.666E+4		2.468E-3	1.000E+0	3.403E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.192E+5
benzeen leiding,,Leidingbreuk,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.372E-5	2.666E+4	5.137E+0	3.425E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.192E+5
benzeen leiding,,Leidingbreuk,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.372E-5	2.666E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.192E+5
benzeen leiding,,Leidingbreuk,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	9.956E-5	2.666E+4		2.468E-3	1.000E+0	1.373E+2	1.200E+2	0.000E+0				9.192E+5
benzeen leiding,,Leidingbreuk,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	9.956E-5	2.666E+4	8.362E+1	5.575E-6	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				9.192E+5
benzeen leiding,,Leidinglekage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.903E-5	1.752E+4		1.622E-3	1.000E+0	1.113E+2	1.200E+2	0.000E+0				6.041E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
benzeen leiding,,Leidinglekage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.903E-5	1.752E+4	5.495E+1	3.664E-6	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				6.041E+5
benzeen leiding,,Leidinglekage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.388E-4	1.752E+4		1.622E-3	1.000E+0	2.759E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.041E+5
benzeen leiding,,Leidinglekage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.388E-4	1.752E+4	3.376E+0	2.251E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.041E+5
benzeen leiding,,Leidinglekage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.388E-4	1.752E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.041E+5
benzeen leiding,,Leidinglekage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	1.007E-3	1.752E+4		1.622E-3	1.000E+0	1.113E+2	1.200E+2	0.000E+0				6.041E+5
benzeen leiding,,Leidinglekage,Benzeen Antea aangevuld	benzeen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	1.007E-3	1.752E+4	5.495E+1	3.664E-6	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				6.041E+5

4.7 Unit Styreen leiding

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.182E-8	1.191E+5		1.103E-2	1.000E+0	2.903E+2	1.200E+2	0.000E+0				2.964E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.182E-8	1.191E+5	4.494E+2	2.996E-5	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				2.964E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.980E-8	7.415E+4		6.866E-3	1.000E+0	2.290E+2	7.468E+1	0.000E+0				1.844E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	7.980E-8	7.415E+4	2.797E+2	1.864E-5	1.000E+0		7.468E+1	0.000E+0				1.844E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.236E-7	1.191E+5		1.103E-2	1.000E+0	2.231E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.964E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.236E-7	1.191E+5	2.655E+2	1.770E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.964E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.236E-7	1.191E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.964E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	5.817E-7	7.415E+4		6.866E-3	1.000E+0	2.231E+2	1.792E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.844E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.817E-7	7.415E+4	2.655E+2	1.770E-5	1.000E+0		1.792E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.844E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.817E-7	7.415E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.792E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.844E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	3.800E-6	1.191E+5		1.103E-2	1.000E+0	2.903E+2	1.200E+2	0.000E+0				2.964E+7
Styreen leiding,,Leidingbreuk,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	3.800E-6	1.191E+5	4.494E+2	2.996E-5	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				2.964E+7
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.607E-6	6.940E+4		6.426E-3	1.000E+0	2.216E+2	1.200E+2	0.000E+0				1.726E+7
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.607E-6	6.940E+4	2.617E+2	1.745E-5	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				1.726E+7
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.453E-6	2.440E+4		2.259E-3	1.000E+0	1.314E+2	4.219E+1	0.000E+0				6.069E+6
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.453E-6	2.440E+4	9.202E+1	6.134E-6	1.000E+0		4.219E+1	0.000E+0				6.069E+6
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.546E-5	6.940E+4		6.426E-3	1.000E+0	1.703E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.726E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.546E-5	6.940E+4	1.546E+2	1.031E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.726E+7
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.546E-5	6.940E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.726E+7
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.162E-5	2.440E+4		2.259E-3	1.000E+0	1.314E+2	1.012E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.069E+6
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.162E-5	2.440E+4	9.202E+1	6.134E-6	1.000E+0		1.012E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.069E+6
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.162E-5	2.440E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.012E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.069E+6
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	4.025E-4	6.940E+4		6.426E-3	1.000E+0	2.216E+2	1.200E+2	0.000E+0				1.726E+7
Styreen leiding,,Leidinglekkage,Styreen Lyondell	Styreen leiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	4.025E-4	6.940E+4	2.617E+2	1.745E-5	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				1.726E+7

4.8 Unit PO-leiding

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.919E-7	6.421E+4	4.368E+5	2.912E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				4.586E+5
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.354E-7	2.271E+4	1.545E+5	1.030E-2	1.000E+0		4.244E+1	0.000E+0				1.622E+5
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.857E-6	5.846E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.781E+4
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.571E-5	7.607E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.747E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			8.822E+3
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.174E-6	5.357E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.639E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.213E+4
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.527E-6	5.455E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.687E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			6.327E+3
PO-leiding,,Leidingbreuk,Propyleeno xide	PO-leiding[B]->keuze land/water [O]->Maasmond	2.073E-5	6.421E+4	4.368E+5	2.912E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				4.586E+5
PO-leiding,,Leidinglekkage,Propylee noxide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.283E-5	4.080E+4	2.776E+5	1.850E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				2.914E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PO-leiding,,Leidinglekkage,Propylee noxide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	9.351E-5	5.612E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.152E+4
PO-leiding,,Leidinglekkage,Propylee noxide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.416E-4	4.885E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.507E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.614E+3
PO-leiding,,Leidinglekkage,Propylee noxide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.039E-4	5.120E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.627E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.788E+4
PO-leiding,,Leidinglekkage,Propylee noxide	PO-leiding[B]->keuze land/water [D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.154E-4	2.717E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.394E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.010E+3
PO-leiding,,Leidinglekkage,Propylee noxide	PO-leiding[B]->keuze land/water [O]->Maasmond	6.787E-4	4.080E+4	2.776E+5	1.850E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				2.914E+5

4.9 Unit Natronloogleiding

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Natronloogleiding,,Leidingbreuk, Natronloog 50%	Natronloogleiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.197E-6	3.382E+4	1.994E+5	1.329E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				1.353E+6
Natronloogleiding,,Leidingbreuk, Natronloog 50%	Natronloogleiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	6.336E-5	3.382E+4	1.994E+5	1.329E-2	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				1.353E+6
Natronloogleiding,,Leidinglekkage, Natronloog 50%	Natronloogleiding[B]->keuze land/water[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.211E-5	1.859E+4	1.339E+5	8.929E-3	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				7.437E+5
Natronloogleiding,,Leidinglekkage, Natronloog 50%	Natronloogleiding[B]->keuze land/water[O]->Maasmond	6.409E-4	1.859E+4	1.339E+5	8.929E-3	1.000E+0		1.200E+2	0.000E+0				7.437E+5

4.10 Unit Overslag schip

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Overslag schip,,Overvullen schip,Propyleenoxide	Overslag schip[B]->Maasmond	8.286E-4	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	1.665E-6	2.503E+1	1.703E+2	1.135E-5	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[B]->Maasmond	1.665E-6	2.503E+1	1.703E+2	1.135E-5	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[O]->Maasmond	3.329E-6	2.503E+1	1.703E+2	1.135E-5	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+2
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	1.665E-7	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[B]->Maasmond	1.665E-7	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[O]->Maasmond	3.329E-7	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	1.149E-5	6.225E+4	4.235E+5	2.823E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				4.446E+5
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	2.297E-5	2.490E+4	1.694E+5	1.129E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				1.779E+5
Overslag schip,,Overvullen schip,Propyleenoxide	Overslag schip[B]->Maasmond	6.283E-4	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	2.164E-6	2.503E+1	1.703E+2	1.135E-5	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[B]->Maasmond	2.164E-6	2.503E+1	1.703E+2	1.135E-5	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[O]->Maasmond	4.328E-6	2.503E+1	1.703E+2	1.135E-5	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+2
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	2.164E-7	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[B]->Maasmond	2.164E-7	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Propyleenoxide	Overslag schip[O]->Maasmond	4.328E-7	2.503E+3	1.703E+4	1.135E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.788E+4
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	1.089E-5	6.225E+4	4.235E+5	2.823E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				4.446E+5
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Propyleenoxide	Overslag schip[D]->Maasmond	2.178E-5	2.490E+4	1.694E+5	1.129E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				1.779E+5
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.535E-5	2.714E+1		2.513E-6	1.000E+0	4.382E+0	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.535E-5	2.714E+1	8.515E-2	5.677E-9	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[B]->Maasmond	1.535E-5	2.714E+1		2.513E-6	1.000E+0	4.382E+0	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[B]->Maasmond	1.535E-5	2.714E+1	8.515E-2	5.677E-9	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[O]->Maasmond	3.070E-5	2.714E+1		2.513E-6	1.000E+0	4.382E+0	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[O]->Maasmond	3.070E-5	2.714E+1	8.515E-2	5.677E-9	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.535E-6	2.714E+3		2.513E-4	1.000E+0	4.382E+1	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.535E-6	2.714E+3	8.515E+0	5.677E-7	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[B]->Maasmond	1.535E-6	2.714E+3		2.513E-4	1.000E+0	4.382E+1	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[B]->Maasmond	1.535E-6	2.714E+3	8.515E+0	5.677E-7	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[O]->Maasmond	3.070E-6	2.714E+3		2.513E-4	1.000E+0	4.382E+1	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[O]->Maasmond	3.070E-6	2.714E+3	8.515E+0	5.677E-7	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	8.040E-5	6.750E+4		6.250E-3	1.000E+0	2.166E+2	1.800E+3	0.000E+0				2.328E+6
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	8.040E-5	6.750E+4	2.081E+2	1.388E-5	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				2.328E+6
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.608E-4	2.700E+4		2.500E-3	1.000E+0	1.370E+2	1.800E+3	0.000E+0				9.310E+5
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.608E-4	2.700E+4	8.325E+1	5.550E-6	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				9.310E+5
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	2.610E-5	2.714E+1		2.513E-6	1.000E+0	4.382E+0	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	2.610E-5	2.714E+1	8.515E-2	5.677E-9	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[B]->Maasmond	2.610E-5	2.714E+1		2.513E-6	1.000E+0	4.382E+0	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[B]->Maasmond	2.610E-5	2.714E+1	8.515E-2	5.677E-9	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[O]->Maasmond	5.219E-5	2.714E+1		2.513E-6	1.000E+0	4.382E+0	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Overslag schip,,Lekkage overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[O]->Maasmond	5.219E-5	2.714E+1	8.515E-2	5.677E-9	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+2
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	2.610E-6	2.714E+3		2.513E-4	1.000E+0	4.382E+1	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	2.610E-6	2.714E+3	8.515E+0	5.677E-7	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[B]->Maasmond	2.610E-6	2.714E+3		2.513E-4	1.000E+0	4.382E+1	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[B]->Maasmond	2.610E-6	2.714E+3	8.515E+0	5.677E-7	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[O]->Maasmond	5.219E-6	2.714E+3		2.513E-4	1.000E+0	4.382E+1	2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Breuk overslag schip,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[O]->Maasmond	5.219E-6	2.714E+3	8.515E+0	5.677E-7	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				9.360E+4
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	6.834E-5	6.750E+4		6.250E-3	1.000E+0	2.166E+2	1.800E+3	0.000E+0				2.328E+6
Overslag schip,,Aanvaring, groot,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	6.834E-5	6.750E+4	2.081E+2	1.388E-5	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				2.328E+6
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.367E-4	2.700E+4		2.500E-3	1.000E+0	1.370E+2	1.800E+3	0.000E+0				9.310E+5
Overslag schip,,Aanvaring, klein,Benzeen Antea aangevuld	Overslag schip[D]->Maasmond	1.367E-4	2.700E+4	8.325E+1	5.550E-6	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				9.310E+5

4.11 Unit Overslag schip - natronloog

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Overslag schip - natronloog,,Lekkage overslag schip,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[D]->Maasmond	1.637E-6	2.545E+1	1.654E+3	1.103E-4	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.018E+3
Overslag schip - natronloog,,Lekkage overslag schip,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[B]->Maasmond	1.637E-6	2.545E+1	1.654E+3	1.103E-4	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.018E+3
Overslag schip - natronloog,,Lekkage overslag schip,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[O]->Maasmond	3.275E-6	2.545E+1	1.654E+3	1.103E-4	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.018E+3
Overslag schip - natronloog,,Breuk overslag schip,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[D]->Maasmond	1.637E-7	2.545E+3	3.562E+4	2.375E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.018E+5
Overslag schip - natronloog,,Breuk overslag schip,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[B]->Maasmond	1.637E-7	2.545E+3	3.562E+4	2.375E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.018E+5
Overslag schip - natronloog,,Breuk overslag schip,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[O]->Maasmond	3.275E-7	2.545E+3	3.562E+4	2.375E-3	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.018E+5
Overslag schip - natronloog,,Aanvaring, groot,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[D]->Maasmond	1.005E-5	1.125E+5	4.425E+5	2.950E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				4.500E+6
Overslag schip - natronloog,,Aanvaring, klein,Natronloog 50%	Overslag schip - natronloog[D]->Maasmond	2.010E-5	4.500E+4	2.410E+5	1.607E-2	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				1.800E+6

4.12 Unit Overslag schip - styreen

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Overslag schip - styreen,,Overvullen schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	8.120E-3	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Overvullen schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	8.120E-3	4.378E+3	1.651E+1	1.101E-6	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Lekkage overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.332E-5	4.378E+1		4.054E-6	1.000E+0	5.565E+0	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen,,Lekkage overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.332E-5	4.378E+1	1.651E-1	1.101E-8	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen,,Lekkage overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	1.332E-5	4.378E+1		4.054E-6	1.000E+0	5.565E+0	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen,,Lekkage overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	1.332E-5	4.378E+1	1.651E-1	1.101E-8	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen,,Lekkage overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	2.665E-5	4.378E+1		4.054E-6	1.000E+0	5.565E+0	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen,,Lekkage overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	2.665E-5	4.378E+1	1.651E-1	1.101E-8	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen,,Breuk overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.332E-6	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Breuk overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.332E-6	4.378E+3	1.651E+1	1.101E-6	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Breuk overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	1.332E-6	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Breuk overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	1.332E-6	4.378E+3	1.651E+1	1.101E-6	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Breuk overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	2.665E-6	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Breuk overslag schip,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	2.665E-6	4.378E+3	1.651E+1	1.101E-6	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen,,Aanvaring, groot,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.126E-4	6.750E+4		6.250E-3	1.000E+0	2.185E+2	1.800E+3	0.000E+0				1.679E+7
Overslag schip - styreen,,Aanvaring, groot,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.126E-4	6.750E+4	2.546E+2	1.697E-5	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				1.679E+7
Overslag schip - styreen,,Aanvaring, klein,Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	2.251E-4	2.700E+4		2.500E-3	1.000E+0	1.382E+2	1.800E+3	0.000E+0				6.716E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Overslag schip - styreen, Aanvaring, klein, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	2.251E-4	2.700E+4	1.018E+2	6.789E-6	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				6.716E+6
Overslag schip - styreen, Overvullen schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	1.740E-3	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen, Overvullen schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	1.740E-3	4.378E+3	1.651E+1	1.101E-6	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen, Lekkage overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	5.710E-6	4.378E+1		4.054E-6	1.000E+0	5.565E+0	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen, Lekkage overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	5.710E-6	4.378E+1	1.651E-1	1.101E-8	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen, Lekkage overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	5.710E-6	4.378E+1		4.054E-6	1.000E+0	5.565E+0	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen, Lekkage overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	5.710E-6	4.378E+1	1.651E-1	1.101E-8	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen, Lekkage overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.142E-5	4.378E+1		4.054E-6	1.000E+0	5.565E+0	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen, Lekkage overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.142E-5	4.378E+1	1.651E-1	1.101E-8	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+4
Overslag schip - styreen, Breuk overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	5.710E-7	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen, Breuk overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	5.710E-7	4.378E+3	1.651E+1	1.101E-6	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen, Breuk overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	5.710E-7	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen, Breuk overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[B]->Maasmond	5.710E-7	4.378E+3	1.651E+1	1.101E-6	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen, Breuk overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.142E-6	4.378E+3		4.054E-4	1.000E+0	5.565E+1	2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen, Breuk overslag schip, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	1.142E-6	4.378E+3	1.651E+1	1.101E-6	1.000E+0		2.000E+1	0.000E+0				1.089E+6
Overslag schip - styreen, Aanvaring, groot, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	3.015E-5	6.750E+4		6.250E-3	1.000E+0	2.185E+2	1.800E+3	0.000E+0				1.679E+7
Overslag schip - styreen, Aanvaring, groot, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	3.015E-5	6.750E+4	2.546E+2	1.697E-5	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				1.679E+7
Overslag schip - styreen, Aanvaring, klein, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	6.030E-5	2.700E+4		2.500E-3	1.000E+0	1.382E+2	1.800E+3	0.000E+0				6.716E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Overslag schip - styreen, Aanvaring, klein, Styreen Lyondell	Overslag schip - styreen[D]->Maasmond	6.030E-5	2.700E+4	1.018E+2	6.789E-6	1.000E+0		1.800E+3	0.000E+0				6.716E+6

4.13 Unit SKW-verlading

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.436E-11	5.614E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			4.178E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.292E-10	5.250E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.693E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			3.906E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.595E-11	5.125E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.629E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			3.814E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	1.772E-11	3.096E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.588E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			2.304E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.595E-11	3.330E+4	2.265E+5	1.510E-2	1.000E+0		7.309E+2	3.825E+0				2.378E+5
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.163E-10	5.537E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			3.355E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.047E-9	4.287E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.230E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			2.598E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.292E-10	5.046E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.625E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			3.057E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.436E-10	2.126E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.106E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			1.288E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.755E-9	2.559E+4	1.741E+5	1.161E-2	1.000E+0		5.618E+2	3.825E+0				1.828E+5
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.279E-8	5.460E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			2.554E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.151E-7	3.318E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.750E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			1.552E+3
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.421E-8	4.967E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.620E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			2.324E+4
SKW-verlading,,Kleine brand,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.579E-8	1.148E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.054E+2	3.825E+0	ja (BWZI)			5.369E+2
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.243E-12	5.600E+4		5.185E-3	1.000E+0	1.530E+2	2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.393E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.243E-12	5.600E+4	1.248E+2	8.319E-6	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.393E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.243E-12	5.600E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.393E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.492E-12	1.361E+4		1.260E-3	1.000E+0	9.810E+1	6.997E+3	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.385E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.492E-12	1.361E+4	5.132E+1	3.421E-6	1.000E+0		6.997E+3	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.385E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.492E-12	1.361E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.997E+3	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.385E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.492E-12	4.752E+4		4.400E-3	1.000E+0	1.833E+2	7.637E+2	3.825E+0				1.182E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.492E-12	4.752E+4	1.792E+2	1.195E-5	1.000E+0		7.637E+2	3.825E+0				1.182E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.769E-12	5.127E+3		4.748E-4	1.000E+0	6.022E+1	8.240E+1	3.825E+0				1.275E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.769E-12	5.127E+3	1.934E+1	1.289E-6	1.000E+0		8.240E+1	3.825E+0				1.275E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.817E-11	4.752E+4		4.400E-3	1.000E+0	1.409E+2	2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.182E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.817E-11	4.752E+4	1.059E+2	7.060E-6	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.182E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.817E-11	4.752E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.182E+7
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.019E-11	5.127E+3		4.748E-4	1.000E+0	6.022E+1	3.107E+3	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.275E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.019E-11	5.127E+3	1.934E+1	1.289E-6	1.000E+0		3.107E+3	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.275E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.019E-11	5.127E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.107E+3	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.275E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.742E-10	3.904E+4		3.615E-3	1.000E+0	1.662E+2	6.275E+2	3.825E+0				9.712E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.742E-10	3.904E+4	1.473E+2	9.817E-6	1.000E+0		6.275E+2	3.825E+0				9.712E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.999E-9	3.904E+4		3.615E-3	1.000E+0	1.277E+2	2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.712E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.999E-9	3.904E+4	8.700E+1	5.800E-6	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.712E+6
SKW-verlading,,Kleine brand,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.999E-9	3.904E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.712E+6
SKW-verlading,,Overvullen SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.598E-6	6.786E+2		6.283E-5	1.000E+0	1.684E+1	2.880E+4	0.000E+0				1.688E+5
SKW-verlading,,Overvullen SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.598E-6	6.786E+2	1.512E+0	1.008E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.688E+5
SKW-verlading,,Overvullen SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.598E-6	6.786E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.688E+5
SKW-verlading,,Lekkage overslag SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.095E-8	6.786E+0		6.283E-7	1.000E+0	1.684E+0	2.880E+4	0.000E+0				1.688E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Lekkage overslag SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.095E-8	6.786E+0	1.512E-2	1.008E-9	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.688E+3
SKW-verlading,,Lekkage overslag SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.095E-8	6.786E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.688E+3
SKW-verlading,,Breuk overslag SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.095E-9	6.786E+2		6.283E-5	1.000E+0	1.684E+1	2.880E+4	0.000E+0				1.688E+5
SKW-verlading,,Breuk overslag SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.095E-9	6.786E+2	1.512E+0	1.008E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.688E+5
SKW-verlading,,Breuk overslag SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.095E-9	6.786E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.688E+5
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.221E-10	6.500E+4		6.019E-3	1.000E+0	1.648E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.617E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.221E-10	6.500E+4	1.448E+2	9.656E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.617E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.221E-10	6.500E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.617E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.467E-10	2.000E+4		1.852E-3	1.000E+0	1.189E+2	8.862E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.975E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.467E-10	2.000E+4	7.543E+1	5.029E-6	1.000E+0		8.862E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.975E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.467E-10	2.000E+4		0.000E+0	1.000E+0		8.862E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.975E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.467E-10	5.600E+4		5.185E-3	1.000E+0	1.990E+2	5.169E+1	0.000E+0				1.393E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.467E-10	5.600E+4	2.112E+2	1.408E-5	1.000E+0		5.169E+1	0.000E+0				1.393E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.742E-10	1.100E+4		1.019E-3	1.000E+0	8.821E+1	1.015E+1	0.000E+0				2.736E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.742E-10	1.100E+4	4.149E+1	2.766E-6	1.000E+0		1.015E+1	0.000E+0				2.736E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.799E-9	5.600E+4		5.185E-3	1.000E+0	1.530E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.393E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.799E-9	5.600E+4	1.248E+2	8.319E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.393E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.799E-9	5.600E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.393E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	1.999E-9	1.100E+4		1.019E-3	1.000E+0	8.821E+1	5.657E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.736E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	1.999E-9	1.100E+4	4.149E+1	2.766E-6	1.000E+0		5.657E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.736E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	1.999E-9	1.100E+4		0.000E+0	1.000E+0		5.657E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.736E+6
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.714E-8	4.700E+4		4.352E-3	1.000E+0	1.823E+2	4.338E+1	0.000E+0				1.169E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.714E-8	4.700E+4	1.773E+2	1.182E-5	1.000E+0		4.338E+1	0.000E+0				1.169E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.016E-8	2.000E+3		1.852E-4	1.000E+0	3.761E+1	1.846E+0	0.000E+0				4.975E+5
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.016E-8	2.000E+3	7.543E+0	5.029E-7	1.000E+0		1.846E+0	0.000E+0				4.975E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.979E-7	4.700E+4		4.352E-3	1.000E+0	1.401E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.169E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.979E-7	4.700E+4	1.047E+2	6.982E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.169E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.979E-7	4.700E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.169E+7
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.198E-7	2.000E+3		1.852E-4	1.000E+0	3.761E+1	1.226E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.975E+5
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.198E-7	2.000E+3	7.543E+0	5.029E-7	1.000E+0		1.226E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.975E+5
SKW-verlading,,Breuk SKW,Styreen Lyondell	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.198E-7	2.000E+3		0.000E+0	1.000E+0		1.226E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.975E+5
SKW-verlading,,Lekkage overslag SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.118E-8	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				5.262E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Lekkage overslag SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.006E-7	4.235E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.344E+1	0.000E+0				4.283E-1
SKW-verlading,,Lekkage overslag SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.243E-8	4.704E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.603E+4	0.000E+0				4.757E+2
SKW-verlading,,Breuk overslag SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.118E-9	5.210E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.103E+3
SKW-verlading,,Breuk overslag SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.006E-8	1.170E+3		0.000E+0	1.000E+0		6.465E+1	0.000E+0				2.477E+0
SKW-verlading,,Breuk overslag SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.243E-9	4.711E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	0.000E+0				9.974E+2
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.292E-10	5.704E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.161E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.163E-9	5.959E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.009E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			5.392E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.436E-10	5.213E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.632E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.717E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	1.595E-10	3.798E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.917E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.436E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.436E-10	4.170E+4	2.837E+5	1.891E-2	1.000E+0		5.004E+1	0.000E+0				2.979E+5
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.595E-10	2.000E+2	1.361E+3	9.070E-5	1.000E+0		2.400E-1	0.000E+0				1.429E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.047E-9	5.621E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.250E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	9.419E-9	4.990E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.557E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.772E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.163E-9	5.129E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.877E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[D]->Sump 11508 [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.292E-9	2.823E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.446E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.134E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.579E-8	3.340E+4	2.272E+5	1.515E-2	1.000E+0		4.008E+1	0.000E+0				2.386E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(D)->Maasmond	1.151E-7	5.538E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.363E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(D)->Bedienen afsluiter uitlaatbox(O)->Retentiefbox(O)->Maasmond	1.036E-6	4.016E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.088E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.439E+3
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(D)->Uitlaatbox(O)->Maasmond	1.279E-7	5.044E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.623E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.063E+4
SKW-verlading,,Breuk SKW,Propyleenoxide	SKW-verlading(O)->Stormwaterbox U-11512(D)->TOC-meter(O)->Contaminated Firewater Bassins U-11518(D)->BWZI(B)->Effluentbox(O)->Retentiefbox(O)->Maasmond	1.421E-7	1.843E+4		0.000E+0	1.000E+0		9.584E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.119E+3

4.14 Unit Verlading RFO-637

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Verlading RFO-637,,Breuk tankauto,RFO 637	Verlading RFO-637[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.732E-11	1.930E+4		1.503E-3	1.000E+0	2.143E+1	3.860E+1	0.000E+0				1.287E+5
Verlading RFO-637,,Breuk tankauto,RFO 637	Verlading RFO-637[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.306E-9	8.600E+3		6.698E-4	1.000E+0	1.431E+1	1.720E+1	0.000E+0				5.733E+4

4.15 Unit Verlading styreen/PO

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.290E-12	1.600E+4		1.481E-3	1.000E+0	8.177E+1	2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.980E+6
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.290E-12	1.600E+4	3.565E+1	2.377E-6	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.980E+6
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.290E-12	1.600E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.980E+6
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.655E-12	8.594E+3		7.957E-4	1.000E+0	7.797E+1	4.834E+2	3.825E+0				2.138E+6
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.655E-12	8.594E+3	3.241E+1	2.161E-6	1.000E+0		4.834E+2	3.825E+0				2.138E+6
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.665E-11	8.594E+3		7.957E-4	1.000E+0	5.993E+1	2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.138E+6
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.665E-11	8.594E+3	1.915E+1	1.277E-6	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.138E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.665E-11	8.594E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.138E+6
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.021E-10	1.187E+3		1.099E-4	1.000E+0	2.898E+1	6.677E+1	3.825E+0				2.953E+5
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.021E-10	1.187E+3	4.477E+0	2.985E-7	1.000E+0		6.677E+1	3.825E+0				2.953E+5
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.931E-9	1.187E+3		1.099E-4	1.000E+0	2.227E+1	2.880E+4	3.825E+0				2.953E+5
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.931E-9	1.187E+3	2.645E+0	1.763E-7	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0				2.953E+5
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.931E-9	1.187E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0				2.953E+5
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.276E-12	5.344E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			1.391E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.048E-11	2.085E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.123E+3	3.825E+0	ja (BWZI)			5.428E+2
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.528E-12	4.850E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.614E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			1.263E+4
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.528E-12	7.234E+3	4.921E+4	3.281E-3	1.000E+0		4.651E+2	3.825E+0				5.167E+4
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.843E-11	5.277E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			7.349E+3
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.659E-10	1.104E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.024E+2	3.825E+0	ja (BWZI)			1.537E+2
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.048E-11	4.780E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.609E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			6.657E+3
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.781E-10	4.685E+2	3.187E+3	2.125E-4	1.000E+0		3.012E+1	3.825E+0				3.346E+3
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.028E-9	5.209E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0				9.566E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.825E-8	1.108E+3		0.000E+0	1.000E+0		6.126E+1	3.825E+0				2.035E+0
Verlading styreen/PO,,Kleine brand,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.253E-9	4.709E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	3.825E+0				8.648E+2
Verlading styreen/PO,,Overvullen tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.156E-6	5.208E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				8.481E+2
Verlading styreen/PO,,Overvullen tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.041E-5	8.400E+2		0.000E+0	1.000E+0		4.645E+1	0.000E+0				1.368E+0
Verlading styreen/PO,,Overvullen tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.285E-6	4.708E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	0.000E+0				7.667E+2
Verlading styreen/PO,,Lekkage overslag tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.892E-7	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				5.237E+2
Verlading styreen/PO,,Lekkage overslag tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.603E-6	4.202E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.326E+1	0.000E+0				4.229E-1
Verlading styreen/PO,,Lekkage overslag tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.213E-7	4.704E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.603E+4	0.000E+0				4.734E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading styreen/PO,,Breuk overslag tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.892E-8	5.208E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				8.481E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk overslag tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.603E-7	8.400E+2		0.000E+0	1.000E+0		4.645E+1	0.000E+0				1.368E+0
Verlading styreen/PO,,Breuk overslag tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.213E-8	4.708E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	0.000E+0				7.667E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.048E-11	5.434E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.288E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.843E-10	2.789E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.478E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.174E+3
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.276E-11	4.938E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.617E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.080E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	2.528E-11	6.074E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.219E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			2.558E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.276E-11	1.470E+4	1.000E+5	6.667E-3	1.000E+0		3.835E+1	0.000E+0				1.050E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.659E-10	5.351E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.459E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.493E-9	1.803E+4		0.000E+0	1.000E+0		9.701E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			4.915E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.843E-10	4.854E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.612E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.323E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.503E-9	6.400E+3	4.354E+4	2.902E-3	1.000E+0		1.670E+1	0.000E+0				4.571E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.825E-8	5.268E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.549E+3
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.642E-7	8.107E+3		0.000E+0	1.000E+0		4.432E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			1.008E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Propyleenoxide	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.028E-8	4.769E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.607E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.929E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading styreen/PO,,Overvullen tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.671E-5	3.817E+2		3.534E-5	1.000E+0	1.263E+1	2.880E+4	0.000E+0				9.495E+4
Verlading styreen/PO,,Overvullen tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.671E-5	3.817E+2	8.506E-1	5.670E-8	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				9.495E+4
Verlading styreen/PO,,Overvullen tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.671E-5	3.817E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				9.495E+4
Verlading styreen/PO,,Lekkage overslag tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.191E-6	3.817E+0		3.534E-7	1.000E+0	1.263E+0	2.880E+4	0.000E+0				9.495E+2
Verlading styreen/PO,,Lekkage overslag tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.191E-6	3.817E+0	8.506E-3	5.670E-10	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				9.495E+2
Verlading styreen/PO,,Lekkage overslag tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.191E-6	3.817E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				9.495E+2
Verlading styreen/PO,,Breuk overslag tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.191E-7	3.817E+2		3.534E-5	1.000E+0	1.263E+1	2.880E+4	0.000E+0				9.495E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading styreen/PO,,Breuk overslag tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.191E-7	3.817E+2	8.506E-1	5.670E-8	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				9.495E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk overslag tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.191E-7	3.817E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				9.495E+4
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.257E-10	2.500E+4		2.315E-3	1.000E+0	1.022E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.219E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.257E-10	2.500E+4	5.571E+1	3.714E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.219E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.257E-10	2.500E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.219E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.619E-10	1.600E+4		1.481E-3	1.000E+0	1.064E+2	3.840E+1	0.000E+0				3.980E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.619E-10	1.600E+4	6.035E+1	4.023E-6	1.000E+0		3.840E+1	0.000E+0				3.980E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[D]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.638E-9	1.600E+4		1.481E-3	1.000E+0	8.177E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.980E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.638E-9	1.600E+4	3.565E+1	2.377E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.980E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[D]->Sump 11508[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.638E-9	1.600E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.980E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.981E-8	7.000E+3		6.481E-4	1.000E+0	7.037E+1	1.680E+1	0.000E+0				1.741E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.981E-8	7.000E+3	2.640E+1	1.760E-6	1.000E+0		1.680E+1	0.000E+0				1.741E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.902E-7	7.000E+3		6.481E-4	1.000E+0	5.409E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.741E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.902E-7	7.000E+3	1.560E+1	1.040E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.741E+6
Verlading styreen/PO,,Breuk tankauto,Styreen Lyondell	Verlading styreen/PO[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.902E-7	7.000E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.741E+6

4.16 Unit Verlading overig

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Verlading overig,,Kleine brand,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.495E-13	1.400E+4		1.655E-3	1.000E+0	5.888E+1	2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.684E+7
Verlading overig,,Kleine brand,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.495E-13	1.400E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.684E+7
Verlading overig,,Kleine brand,Octaan	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.828E-12	2.177E+3		2.574E-4	1.000E+0	4.434E+1	1.400E+2	3.825E+0				5.730E+6
Verlading overig,,Kleine brand,Octaan	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.332E-11	2.177E+3		2.574E-4	1.000E+0	2.322E+1	2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			5.730E+6
Verlading overig,,Kleine brand,Octaan	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.332E-11	2.177E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			5.730E+6
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Paratoluensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.181E-8	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				5.218E+2
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Paratoluensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.062E-7	4.202E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.326E+1	0.000E+0				4.213E-1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.312E-8	4.704E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.603E+4	0.000E+0				4.716E+2
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.181E-9	5.209E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				6.556E+2
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.062E-8	8.403E+2		0.000E+0	1.000E+0		4.645E+1	0.000E+0				1.058E+0
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.312E-9	4.709E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	0.000E+0				5.927E+2
Verlading overig,,Breuk tankauto,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.243E-12	5.344E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		4.271E+3
Verlading overig,,Breuk tankauto,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.019E-11	1.195E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.439E+2	0.000E+0		ja (BWZI)		9.549E+1
Verlading overig,,Breuk tankauto,Paratoluueensulfonzuur (PTSA)	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.492E-12	4.842E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.609E+4	0.000E+0		ja (BWZI)		3.870E+3
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.418E-7	3.830E+0		3.534E-7	1.000E+0	1.221E+0	2.880E+4	0.000E+0				6.278E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.418E-7	3.830E+0	2.446E-3	1.631E-10	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				6.278E+1
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.418E-7	3.830E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				6.278E+1
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.418E-8	3.830E+2		3.534E-5	1.000E+0	1.221E+1	2.880E+4	0.000E+0				6.278E+3
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.418E-8	3.830E+2	2.446E-1	1.631E-8	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				6.278E+3
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.418E-8	3.830E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				6.278E+3
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.926E-11	2.300E+4		2.123E-3	1.000E+0	9.464E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.770E+5
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.926E-11	2.300E+4	1.469E+1	9.792E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.770E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.926E-11	2.300E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.770E+5
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.576E-10	4.940E+3		4.559E-4	1.000E+0	5.901E+1	1.289E+1	0.000E+0				8.098E+4
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.576E-10	4.940E+3	5.711E+0	3.807E-7	1.000E+0		1.289E+1	0.000E+0				8.098E+4
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.607E-9	4.940E+3		4.559E-4	1.000E+0	4.386E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.098E+4
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.607E-9	4.940E+3	3.155E+0	2.103E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.098E+4
Verlading overig,,Breuk tankauto,iso-octaanzuur	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.607E-9	4.940E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.098E+4
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.237E-8	2.990E+0		3.534E-7	1.000E+0	8.604E-1	2.880E+4	0.000E+0				7.868E+3
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.237E-8	2.990E+0		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				7.868E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.237E-9	2.990E+2		3.534E-5	1.000E+0	8.604E+0	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.868E+5
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.237E-9	2.990E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.868E+5
Verlading overig,,Breuk tankauto,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.346E-12	2.300E+4		2.719E-3	1.000E+0	7.546E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.053E+7
Verlading overig,,Breuk tankauto,Octaan	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.346E-12	2.300E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.053E+7
Verlading overig,,Breuk tankauto,Octaan	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.645E-11	8.900E+3		1.052E-3	1.000E+0	8.965E+1	2.322E+1	0.000E+0				2.342E+7
Verlading overig,,Breuk tankauto,Octaan	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.199E-10	8.900E+3		1.052E-3	1.000E+0	4.694E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.342E+7
Verlading overig,,Breuk tankauto,Octaan	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.199E-10	8.900E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.342E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.300E-14	5.344E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			1.873E+6
Verlading overig,,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.170E-13	1.811E+4		0.000E+0	1.000E+0		9.760E+2	3.825E+0	ja (BWZI)			6.347E+4
Verlading overig,,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.445E-14	4.848E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.612E+4	3.825E+0	ja (BWZI)			1.699E+6
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.372E-8	5.204E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.072E+3
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.234E-7	4.202E+2		0.000E+0	1.000E+0		2.326E+1	0.000E+0	ja (BWZI)			8.658E-1
Verlading overig,,Lekkage overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.524E-8	4.704E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.603E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.692E+2
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.372E-9	5.208E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.574E+4
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.234E-8	8.401E+2		0.000E+0	1.000E+0		4.645E+1	0.000E+0	ja (BWZI)			8.992E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Verlading overig,,Breuk overslag tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.524E-9	4.708E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.039E+4
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.287E-12	5.434E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.125E+6
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.159E-11	2.342E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.241E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.347E+5
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.430E-12	4.934E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.615E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.838E+6
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.589E-12	1.416E+3		0.000E+0	1.000E+0		7.505E+1	0.000E+0	ja (BWZI)			8.143E+3
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.573E-11	3.000E+3	3.383E+5	2.255E-2	1.000E+0		7.826E+0	0.000E+0				3.000E+6
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.147E-10	5.234E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.931E+5
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.032E-9	3.416E+3		0.000E+0	1.000E+0		1.880E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			2.565E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Verlading overig,,Breuk tankauto,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Verlading overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.274E-10	4.734E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.605E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.555E+5

4.17 Unit PS 800

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.723E+5		2.521E-2	1.000E+0	1.088E+2	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	9.390E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.723E+5	5.248E+1	3.499E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	9.390E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.273E+5		2.105E-2	1.000E+0	1.088E+2	2.404E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	7.838E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.273E+5	5.248E+1	3.499E-6	1.000E+0		2.404E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	7.838E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.553E+5		1.438E-2	1.000E+0	8.215E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	5.356E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.553E+5	2.993E+1	1.995E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	5.356E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.103E+5		1.021E-2	1.000E+0	8.215E+1	2.046E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.804E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.103E+5	2.993E+1	1.995E-6	1.000E+0		2.046E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.804E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	8.085E+4		7.486E-3	1.000E+0	5.927E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.788E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	8.085E+4	1.558E+1	1.039E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.788E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	3.585E+4		3.320E-3	1.000E+0	5.927E+1	1.277E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.236E+6
PS 800,Clay treaters R-10811 A/B,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Clay treaters R-10811 A/B)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	3.585E+4	1.558E+1	1.039E-6	1.000E+0		1.277E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.236E+6
PS 800,Alkylator R-10801,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	9.720E+4		9.000E-3	1.000E+0	6.499E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.352E+6
PS 800,Alkylator R-10801,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	9.720E+4	1.873E+1	1.249E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.352E+6
PS 800,Alkylator R-10801,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.220E+4		4.833E-3	1.000E+0	6.499E+1	1.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.800E+6
PS 800,Alkylator R-10801,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.220E+4	1.873E+1	1.249E-6	1.000E+0		1.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.800E+6
PS 800,Alkylator R-10801,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	5.670E+4		5.250E-3	1.000E+0	4.964E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.955E+6
PS 800,Alkylator R-10801,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	5.670E+4	1.093E+1	7.285E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.955E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 800,Alkylator R-10801,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	1.170E+4		1.083E-3	1.000E+0	4.964E+1	5.943E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	4.034E+5
PS 800,Alkylator R-10801,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10801)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	1.170E+4	1.093E+1	7.285E-7	1.000E+0		5.943E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	4.034E+5
PS 800,Alkylator R-10802,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	9.720E+4		9.000E-3	1.000E+0	6.499E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.352E+6
PS 800,Alkylator R-10802,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	9.720E+4	1.873E+1	1.249E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	3.352E+6
PS 800,Alkylator R-10802,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.220E+4		4.833E-3	1.000E+0	6.499E+1	1.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.800E+6
PS 800,Alkylator R-10802,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.220E+4	1.873E+1	1.249E-6	1.000E+0		1.547E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.800E+6
PS 800,Alkylator R-10802,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	5.670E+4		5.250E-3	1.000E+0	4.964E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.955E+6
PS 800,Alkylator R-10802,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	5.670E+4	1.093E+1	7.285E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.955E+6
PS 800,Alkylator R-10802,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	1.170E+4		1.083E-3	1.000E+0	4.964E+1	5.943E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	4.034E+5
PS 800,Alkylator R-10802,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Alkylator R-10802)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	1.170E+4	1.093E+1	7.285E-7	1.000E+0		5.943E+3	0.000E+0			ja (BWZI)	4.034E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 800,Trans Alkkylator R-10803,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Trans Alkkylator R-10803)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.242E+5		1.150E-2	1.000E+0	7.347E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	4.283E+6
PS 800,Trans Alkkylator R-10803,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Trans Alkkylator R-10803)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.242E+5	2.394E+1	1.596E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	4.283E+6
PS 800,Trans Alkkylator R-10803,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Trans Alkkylator R-10803)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	7.920E+4		7.333E-3	1.000E+0	7.347E+1	1.837E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.731E+6
PS 800,Trans Alkkylator R-10803,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Trans Alkkylator R-10803)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	7.920E+4	2.394E+1	1.596E-6	1.000E+0		1.837E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.731E+6
PS 800,Trans Alkkylator R-10803,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Trans Alkkylator R-10803)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	7.200E+3		6.667E-4	1.000E+0	1.769E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.483E+5
PS 800,Trans Alkkylator R-10803,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Trans Alkkylator R-10803)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	7.200E+3	1.388E+0	9.251E-8	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.483E+5
PS 800,Trans Alkkylator R-10803,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Trans Alkkylator R-10803)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.738E+4		2.535E-3	1.000E+0	3.450E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	9.442E+5
PS 800,Trans Alkkylator R-10803,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: Trans Alkkylator R-10803)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.738E+4	5.277E+0	3.518E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	9.442E+5
PS 800,reflux drum D-10811,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: reflux drum D-10811)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	8.532E+4		7.900E-3	1.000E+0	6.089E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.942E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 800,reflux drum D-10811,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: reflux drum D-10811)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	8.532E+4	1.644E+1	1.096E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	2.942E+6
PS 800,reflux drum D-10811,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: reflux drum D-10811)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	4.032E+4		3.733E-3	1.000E+0	6.089E+1	1.361E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.390E+6
PS 800,reflux drum D-10811,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: reflux drum D-10811)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	4.032E+4	1.644E+1	1.096E-6	1.000E+0		1.361E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	1.390E+6
PS 800,reflux drum D-10811,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: reflux drum D-10811)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.473E+4		2.290E-3	1.000E+0	3.278E+1	2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	8.528E+5
PS 800,reflux drum D-10811,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: reflux drum D-10811)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.473E+4	4.766E+0	3.177E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0			ja (BWZI)	8.528E+5
PS 800,removal column T-10821,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: removal column T-10821)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.135E+3		2.903E-4	1.000E+0	1.167E+1	2.880E+4	0.000E+0				1.081E+5
PS 800,removal column T-10821,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: removal column T-10821)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.135E+3	6.042E-1	4.028E-8	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.081E+5
PS 800,removal column T-10821,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: removal column T-10821)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.393E+3		2.215E-4	1.000E+0	1.020E+1	2.880E+4	0.000E+0				8.250E+4
PS 800,removal column T-10821,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: removal column T-10821)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.393E+3	4.611E-1	3.074E-8	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				8.250E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 800,overhead drum D-10821,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: overhead drum D-10821)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.150E+3		2.917E-4	1.000E+0	1.170E+1	2.880E+4	0.000E+0				1.086E+5
PS 800,overhead drum D-10821,Instantaan falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: overhead drum D-10821)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.150E+3	6.071E-1	4.047E-8	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				1.086E+5
PS 800,overhead drum D-10821,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: overhead drum D-10821)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.025E+3		1.875E-4	1.000E+0	9.381E+0	2.880E+4	0.000E+0				6.983E+4
PS 800,overhead drum D-10821,Continu falen,Receptnr 1: Benzeen (C.Reactor: overhead drum D-10821)	PS 800[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.025E+3	3.903E-1	2.602E-8	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				6.983E+4

4.18 Unit PS 600/700

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]			[m3]	
PS 600/700,D-10631,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.097E+5		1.000E-2	1.000E+0	1.834E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.403E+7
PS 600/700,D-10631,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.097E+5	4.554E+2	3.036E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.403E+7
PS 600/700,D-10631,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.097E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.403E+7
PS 600/700,D-10631,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	6.397E+4		5.833E-3	1.000E+0	1.834E+2	1.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.402E+7
PS 600/700,D-10631,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	6.397E+4	4.554E+2	3.036E-5	1.000E+0		1.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.402E+7
PS 600/700,D-10631,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	6.397E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.402E+7
PS 600/700,D-10631,Continu falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	3.727E+4		3.399E-3	1.000E+0	1.069E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.169E+6
PS 600/700,D-10631,Continu falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	3.727E+4	1.548E+2	1.032E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.169E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 600/700,D-10631,Continu falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10631)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	3.727E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	8.169E+6
PS 600/700,D-10636,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.097E+5		1.000E-2	1.000E+0	1.834E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.403E+7
PS 600/700,D-10636,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.097E+5	4.554E+2	3.036E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.403E+7
PS 600/700,D-10636,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.097E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.403E+7
PS 600/700,D-10636,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	6.397E+4		5.833E-3	1.000E+0	1.834E+2	1.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.402E+7
PS 600/700,D-10636,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	6.397E+4	4.554E+2	3.036E-5	1.000E+0		1.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.402E+7
PS 600/700,D-10636,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	6.397E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.680E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.402E+7
PS 600/700,D-10636,Continu falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.140E+4		1.952E-3	1.000E+0	8.102E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.691E+6
PS 600/700,D-10636,Continu falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.140E+4	8.887E+1	5.925E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.691E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 600/700,D-10636,Continu falen,Receptnr 1: Styreen/ACP (C.Reactor: D-10636)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	2.140E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.691E+6
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.205E+5		2.042E-2	1.000E+0	3.036E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.485E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.205E+5	4.913E+2	3.276E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.485E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.205E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.485E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	1.755E+5		1.625E-2	1.000E+0	3.036E+2	2.292E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.366E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	1.755E+5	4.913E+2	3.276E-5	1.000E+0		2.292E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.366E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	1.755E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.292E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.366E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.035E+5		9.583E-3	1.000E+0	2.080E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.575E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.035E+5	2.306E+2	1.538E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.575E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.035E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.575E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	5.850E+4		5.417E-3	1.000E+0	2.034E+2	1.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.455E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	5.850E+4	2.206E+2	1.471E-5	1.000E+0		1.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.455E+7
PS 600/700,T-10640,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	5.850E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.455E+7
PS 600/700,T-10640,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.179E+4		1.091E-3	1.000E+0	7.019E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.932E+6
PS 600/700,T-10640,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.179E+4	2.627E+1	1.751E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.932E+6
PS 600/700,T-10640,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T-10640)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.179E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.932E+6
PS 600/700,D-10641,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10641)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.520E+4		2.333E-3	1.000E+0	1.026E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.269E+6
PS 600/700,D-10641,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10641)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.520E+4	5.615E+1	3.744E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.269E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 600/700,D-10641,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10641)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.520E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.269E+6
PS 600/700,D-10641,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10641)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	8.920E+3		8.260E-4	1.000E+0	6.106E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.219E+6
PS 600/700,D-10641,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10641)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	8.920E+3	1.988E+1	1.325E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.219E+6
PS 600/700,D-10641,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10641)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	8.920E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.219E+6
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.150E+5		2.917E-2	1.000E+0	3.628E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.836E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.150E+5	7.019E+2	4.680E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.836E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	3.150E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.836E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	2.700E+5		2.500E-2	1.000E+0	3.628E+2	2.469E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.716E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	2.700E+5	7.019E+2	4.680E-5	1.000E+0		2.469E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.716E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	2.700E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.469E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.716E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.980E+5		1.833E-2	1.000E+0	2.877E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.925E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.980E+5	4.412E+2	2.941E-5	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.925E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	1.980E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.925E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.530E+5		1.417E-2	1.000E+0	2.877E+2	2.225E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.806E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.530E+5	4.412E+2	2.941E-5	1.000E+0		2.225E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.806E+7
PS 600/700,T10650,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.530E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.225E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	3.806E+7
PS 600/700,T10650,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.204E+4		1.115E-3	1.000E+0	7.094E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.995E+6
PS 600/700,T10650,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.204E+4	2.683E+1	1.789E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.995E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 600/700,T10650,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: T10650)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.204E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.995E+6
PS 600/700,E-10651A,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651A)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.710E+4		1.583E-3	1.000E+0	8.454E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.254E+6
PS 600/700,E-10651A,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651A)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.710E+4	3.810E+1	2.540E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.254E+6
PS 600/700,E-10651A,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651A)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.710E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.254E+6
PS 600/700,E-10651A,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651A)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	6.750E+3		6.250E-4	1.000E+0	5.311E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.679E+6
PS 600/700,E-10651A,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651A)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	6.750E+3	1.504E+1	1.003E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.679E+6
PS 600/700,E-10651A,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651A)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	6.750E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.679E+6
PS 600/700,E-10651B,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651B)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.710E+4		1.583E-3	1.000E+0	8.454E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.254E+6
PS 600/700,E-10651B,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651B)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.710E+4	3.810E+1	2.540E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.254E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 600/700,E-10651B,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651B)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	1.710E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.254E+6
PS 600/700,E-10651B,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651B)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	6.750E+3		6.250E-4	1.000E+0	5.311E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.679E+6
PS 600/700,E-10651B,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651B)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	6.750E+3	1.504E+1	1.003E-6	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.679E+6
PS 600/700,E-10651B,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: E-10651B)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	6.750E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.679E+6
PS 600/700,D-10677,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10677)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.256E+3		2.089E-4	1.000E+0	3.071E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.613E+5
PS 600/700,D-10677,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10677)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.256E+3	5.028E+0	3.352E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.613E+5
PS 600/700,D-10677,Instantaan falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10677)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.256E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.613E+5
PS 600/700,D-10677,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10677)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.131E+3		1.047E-4	1.000E+0	2.174E+1	2.880E+4	0.000E+0				2.814E+5
PS 600/700,D-10677,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10677)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.131E+3	2.521E+0	1.681E-7	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				2.814E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
PS 600/700,D-10677,Continu falen,Receptnr 1: Styreen (C.Reactor: D-10677)	PS 600/700[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.131E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0				2.814E+5

4.19 Unit PS 100/300/400/500

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]			[m3]	
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.150E+6		2.066E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.412E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.150E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.412E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-6	1.699E+6		1.633E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.276E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.858E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-6	1.699E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.276E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.858E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.106E+6		2.024E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.822E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.263E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	2.106E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.822E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.263E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-7	1.680E+6		1.614E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.250E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.792E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-7	1.680E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.250E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.792E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	2.037E+6		1.958E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.024E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	2.037E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.024E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.586E+6		1.524E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.243E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.469E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.586E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.243E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.469E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.993E+6		1.916E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.819E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.874E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.993E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.819E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.874E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.567E+6		1.506E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.216E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.403E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.567E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.216E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.403E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Continu falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.331E+4		1.280E-3	1.000E+0	7.298E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.590E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10140,Continu falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10140)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.331E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.590E+6
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.150E+6		2.066E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.412E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	2.150E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.412E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-6	1.699E+6		1.633E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.276E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.858E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	2.952E-6	1.699E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.276E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.858E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	2.106E+6		2.024E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.822E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.263E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	2.106E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.822E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.263E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	4.050E-7	1.680E+6		1.614E-1	1.000E+0	9.274E+2	2.250E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.792E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Retentiebox[D]->Maasmond	4.050E-7	1.680E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.250E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.792E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	2.037E+6		1.958E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.024E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	2.037E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	7.024E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.586E+6		1.524E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.243E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.469E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.586E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.243E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.469E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.993E+6		1.916E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.819E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.874E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	1.993E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.819E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6.874E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.567E+6		1.506E-1	1.000E+0	9.028E+2	2.216E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.403E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Instantaan falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.567E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.216E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.403E+8
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Continu falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.331E+4		1.280E-3	1.000E+0	7.298E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.590E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Oxidizer R-10141,Continu falen,Receptnr 1: Ethylbenzeen (C.Reactor: Oxidizer R-10141)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	1.331E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	4.590E+6
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	9.988E+4		1.181E-2	1.000E+0	1.573E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.628E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	9.988E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.628E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	6.463E+4		7.639E-3	1.000E+0	1.573E+2	1.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.701E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-7	6.463E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.864E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.701E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	8.225E+3		9.722E-4	1.000E+0	4.513E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.164E+7
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Instantaan falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	8.225E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	2.164E+7
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Continu falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	7.344E+4		8.681E-3	1.000E+0	1.348E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.933E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Continu falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	7.344E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.933E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Continu falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	3.819E+4		4.514E-3	1.000E+0	1.348E+2	1.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.005E+8
PS 100/300/400/500,Extraction kolom T-10440,Continu falen,Receptnr 1: octaan (C.Reactor: Extraction kolom T-10440)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	3.819E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.498E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.005E+8
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-7	6.477E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.486E+5
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-6	1.478E+5		0.000E+0	1.000E+0		6.572E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			3.390E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-7	5.996E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.666E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.375E+5
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-7	1.267E+5		0.000E+0	1.000E+0		5.632E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.905E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-8	5.398E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.922E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-7	2.358E+4		0.000E+0	1.000E+0		1.258E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			8.396E+2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-8	4.901E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.615E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.745E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Instantaan falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-8	1.737E+3		0.000E+0	1.000E+0		9.265E+1	0.000E+0	ja (BWZI)			6.184E+1
PS 100/300/400/500,T-10420,Continu falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-6	5.324E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.195E+4
PS 100/300/400/500,T-10420,Continu falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-5	1.481E+4		0.000E+0	1.000E+0		8.014E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			3.326E+2
PS 100/300/400/500,T-10420,Continu falen,Receptnr 1: PO (C.Reactor: T-10420)	PS 100/300/400/500[D]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-6	4.827E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.611E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.084E+4

4.20 Unit Intern leidingtransport

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.443E-7	5.396E+4		5.620E-3	1.000E+0	2.072E+2	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.396E+7
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.443E-7	5.396E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	5.396E+7
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	1.603E-7	1.396E+4		1.454E-3	1.000E+0	1.054E+2	7.449E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.396E+7
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Maasmond	1.603E-7	1.396E+4		0.000E+0	1.000E+0		7.449E+3	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	1.396E+7
Intern leidingtransport,,Leidinglekage,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.528E-5	9.732E+3		1.014E-3	1.000E+0	8.800E+1	2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.732E+6
Intern leidingtransport,,Leidinglekage,Voorbeeldstof oevercontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.528E-5	9.732E+3		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	9.732E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.443E-7	5.879E+5	7.453E+5	4.969E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.910E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.443E-7	5.879E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.910E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.299E-6	6.786E+4	1.783E+5	1.189E-2	1.000E+0		3.325E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.144E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.299E-6	6.786E+4		0.000E+0	1.000E+0		3.325E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			1.144E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.603E-7	5.379E+5	7.029E+5	4.686E-2	1.000E+0		2.635E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.067E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.603E-7	5.379E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.635E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.067E+6
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	1.781E-7	4.586E+4	1.374E+5	9.161E-3	1.000E+0		2.247E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.731E+5
Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	1.781E-7	4.586E+4		0.000E+0	1.000E+0		2.247E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			7.731E+5
Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.528E-5	5.326E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.620E+6
Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.375E-4	1.258E+4		0.000E+0	1.000E+0		6.803E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			3.827E+4
Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, Voorbeeldstof volumecontaminatie	Intern leidingtransport[B]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.698E-5	4.826E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.610E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.468E+6

4.21 Unit Tankput overig

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.010E-9	1.245E+5		1.002E-2	1.000E+0	5.533E+1	5.144E+1	0.000E+0				5.185E+6
Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.010E-9	1.245E+5	9.116E-1	6.077E-8	1.000E+0		5.144E+1	0.000E+0				5.185E+6
Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.455E-9	7.270E+4		5.854E-3	1.000E+0	4.229E+1	3.005E+1	0.000E+0				3.029E+6
Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.455E-9	7.270E+4	5.325E-1	3.550E-8	1.000E+0		3.005E+1	0.000E+0				3.029E+6
Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.574E-11	5.638E+3		4.539E-4	1.000E+0	1.178E+1	6.421E+1	0.000E+0				2.349E+5
Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.574E-11	5.638E+3	4.129E-2	2.753E-9	1.000E+0		6.421E+1	0.000E+0				2.349E+5
Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	8.011E-8	2.122E+5		1.708E-2	1.000E+0	7.225E+1	1.309E+3	0.000E+0				8.841E+6
Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	8.011E-8	2.122E+5	1.554E+0	1.036E-7	1.000E+0		1.309E+3	0.000E+0				8.841E+6
Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.901E-8	1.604E+5		1.292E-2	1.000E+0	6.283E+1	9.901E+2	0.000E+0				6.684E+6
Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.901E-8	1.604E+5	1.175E+0	7.834E-8	1.000E+0		9.901E+2	0.000E+0				6.684E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.206E+5		2.581E-2	1.000E+0	8.881E+1	6.000E+1	0.000E+0				1.336E+7
Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.206E+5	2.348E+0	1.566E-7	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.336E+7
Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.688E+5		2.165E-2	1.000E+0	8.133E+1	5.032E+1	0.000E+0				1.120E+7
Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.688E+5	1.969E+0	1.313E-7	1.000E+0		5.032E+1	0.000E+0				1.120E+7
Tankput overig, Flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.281E-10	1.324E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.111E+6
Tankput overig, Flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-9	8.041E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.749E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.744E+5
Tankput overig, Flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-10	1.274E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.771E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.069E+6
Tankput overig, Flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-10	7.821E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.701E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.560E+5
Tankput overig, Flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-11	1.194E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.474E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.281E-10	6.741E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.626E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.784E+5
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-11	1.144E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.119E+5
Tankput overig,Flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-11	6.521E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.573E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.628E+5
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-12	1.347E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.731E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-11	8.265E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.768E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.973E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-12	1.297E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.773E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.370E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-12	8.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.721E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.814E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.340E-13	1.217E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.477E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.106E-12	6.965E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.649E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.281E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.600E-13	1.167E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.762E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.170E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.889E-13	6.745E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.597E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.146E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.574E-11	5.447E+3	3.839E+5	2.559E-2	1.000E+0		6.421E+1	0.000E+0				3.631E+6
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.877E-10	5.259E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.779E+5
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.689E-9	5.863E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.211E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			5.328E+3
Tankput overig,Flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.085E-10	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.606E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.325E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-9	1.324E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.189E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-8	8.036E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.749E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.579E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-9	1.274E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.771E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.842E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-9	7.816E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.701E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.426E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-10	1.194E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.010E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-9	6.736E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.625E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.956E+5
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-10	1.144E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.717E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput overig,Flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV	Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-10	6.516E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.572E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.827E+5
Tankput overig,Flocculant,Topping,Flocculant LCNBV	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.981E+3	1.962E+5	1.308E-2	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.320E+6
Tankput overig,Flocculant,Topping,Flocculant LCNBV	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	5.224E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.730E+5
Tankput overig,Flocculant,Topping,Flocculant LCNBV	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	2.397E+3		0.000E+0	1.000E+0		1.321E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.936E+2
Tankput overig,Flocculant,Topping,Flocculant LCNBV	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	4.724E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.604E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.564E+5
Tankput overig,Ureum,Instantaan falen,Ureum	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.010E-9	4.221E+3		3.462E-4	1.000E+0	1.029E+1	1.032E+1	0.000E+0				4.221E+3
Tankput overig,Ureum,Instantaan falen,Ureum	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.010E-9	4.221E+3	2.051E-2	1.367E-9	1.000E+0		1.032E+1	0.000E+0				4.221E+3
Tankput overig,Ureum,Overvullen,Ureum	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.574E-11	5.534E+3		4.539E-4	1.000E+0	1.178E+1	6.421E+1	0.000E+0				5.534E+3
Tankput overig,Ureum,Overvullen,Ureum	Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.574E-11	5.534E+3	2.689E-2	1.792E-9	1.000E+0		6.421E+1	0.000E+0				5.534E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput overig,Ureum,Topping,Ureum	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.610E+4		1.320E-3	1.000E+0	2.009E+1	6.000E+1	0.000E+0				1.610E+4
Tankput overig,Ureum,Topping,Ureum	Tankput overig[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	1.610E+4	7.822E-2	5.214E-9	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				1.610E+4

4.22 Unit Tankput 17

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.776E+6	7.777E+6	5.185E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.144E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.776E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.144E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-11	1.372E+6	6.723E+6	4.482E-1	1.000E+0		2.225E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.201E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-11	1.372E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.225E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.201E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-12	1.737E+6	7.682E+6	5.121E-1	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.053E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-12	1.737E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.053E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-12	1.355E+6	6.674E+6	4.450E-1	1.000E+0		2.197E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.162E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-12	1.355E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.197E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.162E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.683E+6	7.261E+6	4.840E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.665E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.683E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.665E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.277E+6	6.196E+6	4.131E-1	1.000E+0		2.186E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.781E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.277E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.186E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.781E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.644E+6	7.165E+6	4.777E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.580E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.644E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.580E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.260E+6	6.148E+6	4.098E-1	1.000E+0		2.156E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.744E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.260E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.156E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.744E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-11	4.452E+5	8.091E+6	5.394E-1	1.000E+0		3.525E+3	5.111E+2				4.452E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	2.004E+5	5.102E+6	3.401E-1	1.000E+0		1.587E+3	5.111E+2				2.004E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.009E-11	4.217E+5	7.853E+6	5.235E-1	1.000E+0		3.339E+3	5.111E+2				4.217E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.631E-10	9.656E+5	3.665E+6	2.443E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.168E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.631E-10	9.656E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.168E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.368E-9	6.232E+5	2.783E+6	1.855E-1	1.000E+0		1.859E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.539E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.368E-9	6.232E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.859E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.539E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.923E-10	9.327E+5	3.587E+6	2.391E-1	1.000E+0		2.782E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.128E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.923E-10	9.327E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.782E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.128E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	6.087E+5	2.741E+6	1.828E-1	1.000E+0		1.815E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.363E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	6.087E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.815E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.363E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-10	1.675E+5	4.576E+6	3.051E-1	1.000E+0		1.326E+3	5.111E+2				1.675E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.766E+6	7.684E+6	5.122E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.054E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.766E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.054E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.361E+6	6.629E+6	4.419E-1	1.000E+0		2.219E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.124E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.361E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.219E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.124E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.727E+6	7.589E+6	5.059E-1	1.000E+0		2.816E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.965E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.727E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.816E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.965E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.344E+6	6.581E+6	4.387E-1	1.000E+0		2.191E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.085E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.344E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.191E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.085E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-14	1.674E+6	7.166E+6	4.777E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.581E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-14	1.674E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.581E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-13	1.266E+6	6.102E+6	4.068E-1	1.000E+0		2.179E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.709E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-13	1.266E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.179E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.709E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-14	1.634E+6	7.070E+6	4.714E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.497E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-14	1.634E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.497E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-14	1.249E+6	6.053E+6	4.036E-1	1.000E+0		2.149E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.672E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-14	1.249E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.149E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.672E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.009E-12	4.358E+5	7.997E+6	5.331E-1	1.000E+0		3.451E+3	5.111E+2				4.358E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.910E+5	4.956E+6	3.304E-1	1.000E+0		1.512E+3	5.111E+2				1.910E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.455E-12	4.123E+5	7.755E+6	5.170E-1	1.000E+0		3.265E+3	5.111E+2				4.123E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-11	9.562E+5	3.592E+6	2.395E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.131E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-11	9.562E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.131E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-10	6.124E+5	2.713E+6	1.809E-1	1.000E+0		1.844E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.244E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-10	6.124E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.844E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.244E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-11	9.232E+5	3.514E+6	2.343E-1	1.000E+0		2.780E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.092E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-11	9.232E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.780E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.092E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	5.978E+5	2.672E+6	1.781E-1	1.000E+0		1.801E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.072E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	5.978E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.801E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.072E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.950E-11	1.581E+5	4.417E+6	2.945E-1	1.000E+0		1.252E+3	5.111E+2				1.581E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.583E+6	5.906E+6	3.937E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.563E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.583E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.563E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-10	1.190E+6	4.982E+6	3.321E-1	1.000E+0		2.165E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.926E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-10	1.190E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.165E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.926E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-11	1.546E+6	5.822E+6	3.882E-1	1.000E+0		2.811E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.501E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-11	1.546E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.811E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.501E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-11	1.174E+6	4.939E+6	3.293E-1	1.000E+0		2.135E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.899E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-11	1.174E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.135E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.899E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.496E+6	5.441E+6	3.627E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.231E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.496E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.231E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.100E+6	4.519E+6	3.013E-1	1.000E+0		2.118E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.641E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.100E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.118E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.641E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.458E+6	5.358E+6	3.572E-1	1.000E+0		2.807E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.175E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.458E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.807E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.175E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.083E+6	4.477E+6	2.985E-1	1.000E+0		2.085E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.616E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.083E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.085E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.616E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-10	2.556E+5	5.897E+6	3.931E-1	1.000E+0		3.507E+3	5.111E+2				2.556E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	7.921E+4	2.871E+6	1.914E-1	1.000E+0		1.087E+3	5.111E+2				7.921E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-10	2.387E+5	5.663E+6	3.775E-1	1.000E+0		3.274E+3	5.111E+2				2.387E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.256E-9	7.760E+5	2.270E+6	1.513E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.477E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.256E-9	7.760E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.477E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.730E-8	4.593E+5	1.618E+6	1.079E-1	1.000E+0		1.704E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.242E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.730E-8	4.593E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.704E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.242E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.840E-9	7.456E+5	2.212E+6	1.475E-1	1.000E+0		2.767E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.262E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.840E-9	7.456E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.767E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.262E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	4.459E+5	1.588E+6	1.058E-1	1.000E+0		1.655E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.147E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	4.459E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.655E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.147E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-9	5.546E+4	2.288E+6	1.525E-1	1.000E+0		7.609E+2	5.111E+2				5.546E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.577E+6	5.806E+6	3.871E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.490E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.577E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.490E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.181E+6	4.886E+6	3.257E-1	1.000E+0		2.158E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.866E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.181E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.158E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.866E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.539E+6	5.723E+6	3.815E-1	1.000E+0		2.811E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.430E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.539E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.811E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.430E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.165E+6	4.844E+6	3.229E-1	1.000E+0		2.128E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.839E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.165E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.128E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.839E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-13	1.488E+6	5.342E+6	3.562E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.164E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-13	1.488E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.164E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-12	1.090E+6	4.425E+6	2.950E-1	1.000E+0		2.110E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.585E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-12	1.090E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.110E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.585E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-13	1.450E+6	5.260E+6	3.507E-1	1.000E+0		2.806E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.109E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-13	1.450E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.806E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.109E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-13	1.073E+6	4.383E+6	2.922E-1	1.000E+0		2.077E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.561E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-13	1.073E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.077E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.561E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	8.011E-11	2.488E+5	5.804E+6	3.870E-1	1.000E+0		3.414E+3	5.111E+2				2.488E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	7.242E+4	2.713E+6	1.808E-1	1.000E+0		9.936E+2	5.111E+2				7.242E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.901E-11	2.319E+5	5.567E+6	3.711E-1	1.000E+0		3.181E+3	5.111E+2				2.319E+8
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-10	7.692E+5	2.216E+6	1.477E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.275E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-10	7.692E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.275E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-9	4.502E+5	1.568E+6	1.045E-1	1.000E+0		1.686E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.087E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-9	4.502E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.686E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.087E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-10	7.386E+5	2.159E+6	1.439E-1	1.000E+0		2.765E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.064E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-10	7.386E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.765E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			5.064E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	4.367E+5	1.537E+6	1.025E-1	1.000E+0		1.635E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.995E+7
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	4.367E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.635E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.995E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	9.890E-10	4.868E+4	2.104E+6	1.403E-1	1.000E+0		6.678E+2	5.111E+2				4.868E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.771E+6	7.740E+6	5.160E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.108E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-12	1.771E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.108E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-11	1.368E+6	6.687E+6	4.458E-1	1.000E+0		2.224E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.172E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-11	1.368E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.224E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.172E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-12	1.732E+6	7.645E+6	5.097E-1	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.018E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.280E-12	1.732E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.018E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-12	1.351E+6	6.639E+6	4.426E-1	1.000E+0		2.196E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.132E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-12	1.351E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.196E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.132E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.679E+6	7.224E+6	4.816E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.632E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.679E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.632E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.273E+6	6.161E+6	4.108E-1	1.000E+0		2.184E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.754E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.273E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.184E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.754E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.640E+6	7.128E+6	4.752E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.547E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.640E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.547E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.256E+6	6.113E+6	4.075E-1	1.000E+0		2.155E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.717E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.256E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.155E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.717E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-11	4.408E+5	8.047E+6	5.365E-1	1.000E+0		3.525E+3	5.111E+2				4.408E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.973E+5	5.054E+6	3.369E-1	1.000E+0		1.578E+3	5.111E+2				1.973E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.009E-11	4.174E+5	7.809E+6	5.206E-1	1.000E+0		3.338E+3	5.111E+2				4.174E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.631E-10	9.613E+5	3.633E+6	2.422E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.152E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.631E-10	9.613E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.152E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.368E-9	6.193E+5	2.755E+6	1.837E-1	1.000E+0		1.855E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.421E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.368E-9	6.193E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.855E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.421E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.923E-10	9.284E+5	3.555E+6	2.370E-1	1.000E+0		2.781E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.112E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.923E-10	9.284E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.781E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.112E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	6.048E+5	2.714E+6	1.809E-1	1.000E+0		1.812E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.248E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-10	6.048E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.812E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.248E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-10	1.645E+5	4.527E+6	3.018E-1	1.000E+0		1.316E+3	5.111E+2				1.645E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.762E+6	7.646E+6	5.097E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.019E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.280E-13	1.762E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.019E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.357E+6	6.593E+6	4.395E-1	1.000E+0		2.218E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.095E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.952E-12	1.357E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.218E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.095E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.723E+6	7.551E+6	5.034E-1	1.000E+0		2.816E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.930E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.645E-13	1.723E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.816E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.930E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.340E+6	6.545E+6	4.363E-1	1.000E+0		2.190E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.056E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.050E-13	1.340E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.190E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.056E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-14	1.669E+6	7.129E+6	4.752E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.548E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.645E-14	1.669E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.548E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-13	1.262E+6	6.067E+6	4.045E-1	1.000E+0		2.178E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.683E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.280E-13	1.262E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.178E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.683E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-14	1.630E+6	7.033E+6	4.689E-1	1.000E+0		2.812E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.465E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.050E-14	1.630E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.812E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.465E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-14	1.245E+6	6.018E+6	4.012E-1	1.000E+0		2.148E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.646E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.500E-14	1.245E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.148E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.646E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.009E-12	4.315E+5	7.953E+6	5.302E-1	1.000E+0		3.450E+3	5.111E+2				4.315E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.879E+5	4.908E+6	3.272E-1	1.000E+0		1.503E+3	5.111E+2				1.879E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.455E-12	4.081E+5	7.711E+6	5.141E-1	1.000E+0		3.263E+3	5.111E+2				4.081E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-11	9.519E+5	3.561E+6	2.374E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.115E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-11	9.519E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.115E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-10	6.086E+5	2.686E+6	1.791E-1	1.000E+0		1.841E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.130E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-10	6.086E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.841E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.130E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-11	9.189E+5	3.483E+6	2.322E-1	1.000E+0		2.780E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.077E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-11	9.189E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.780E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.077E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	5.940E+5	2.645E+6	1.763E-1	1.000E+0		1.797E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			6.960E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-11	5.940E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.797E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			6.960E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.950E-11	1.552E+5	4.367E+6	2.912E-1	1.000E+0		1.241E+3	5.111E+2				1.552E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.783E+6	7.842E+6	5.228E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.207E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.899E-11	1.783E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.207E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-10	1.379E+6	6.785E+6	4.523E-1	1.000E+0		2.227E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.253E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.309E-10	1.379E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.227E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.253E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-11	1.745E+6	7.747E+6	5.165E-1	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.115E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.554E-11	1.745E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.115E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-11	1.362E+6	6.736E+6	4.491E-1	1.000E+0		2.200E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.213E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.283E-11	1.362E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.200E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.213E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.691E+6	7.325E+6	4.883E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.723E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.691E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.723E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.285E+6	6.257E+6	4.172E-1	1.000E+0		2.188E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.828E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.285E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.188E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.828E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.652E+6	7.229E+6	4.819E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.637E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.652E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.637E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.268E+6	6.208E+6	4.139E-1	1.000E+0		2.159E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.790E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.268E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.159E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.790E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-10	4.529E+5	8.167E+6	5.445E-1	1.000E+0		3.526E+3	5.111E+2				4.529E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	2.059E+5	5.185E+6	3.457E-1	1.000E+0		1.603E+3	5.111E+2				2.059E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-10	4.292E+5	7.929E+6	5.286E-1	1.000E+0		3.341E+3	5.111E+2				4.292E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.256E-9	9.733E+5	3.721E+6	2.480E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.197E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.256E-9	9.733E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.197E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.730E-8	6.299E+5	2.831E+6	1.887E-1	1.000E+0		1.864E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.746E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.730E-8	6.299E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.864E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.746E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.840E-9	9.403E+5	3.642E+6	2.428E-1	1.000E+0		2.782E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.156E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.840E-9	9.403E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.782E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.156E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	6.154E+5	2.789E+6	1.860E-1	1.000E+0		1.821E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.568E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-9	6.154E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.821E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.568E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-9	1.727E+5	4.662E+6	3.108E-1	1.000E+0		1.344E+3	5.111E+2				1.727E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.774E+6	7.749E+6	5.166E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.117E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.554E-12	1.774E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.117E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.368E+6	6.691E+6	4.461E-1	1.000E+0		2.222E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.176E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.899E-11	1.368E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.222E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.176E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.735E+6	7.654E+6	5.103E-1	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.026E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.283E-12	1.735E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.817E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			4.026E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.351E+6	6.643E+6	4.429E-1	1.000E+0		2.194E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.136E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.092E-12	1.351E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.194E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.136E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-13	1.681E+6	7.230E+6	4.820E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.638E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.283E-13	1.681E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.638E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-12	1.273E+6	6.163E+6	4.109E-1	1.000E+0		2.182E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.756E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.554E-12	1.273E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.182E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.756E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-13	1.642E+6	7.134E+6	4.756E-1	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.553E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.092E-13	1.642E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.813E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			3.553E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-13	1.256E+6	6.114E+6	4.076E-1	1.000E+0		2.152E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.718E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.991E-13	1.256E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.152E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			2.718E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	8.011E-11	4.434E+5	8.073E+6	5.382E-1	1.000E+0		3.452E+3	5.111E+2				4.434E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.964E+5	5.040E+6	3.360E-1	1.000E+0		1.529E+3	5.111E+2				1.964E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.901E-11	4.197E+5	7.832E+6	5.221E-1	1.000E+0		3.267E+3	5.111E+2				4.197E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-10	9.638E+5	3.647E+6	2.432E-1	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.159E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-10	9.638E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.159E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-9	6.191E+5	2.761E+6	1.841E-1	1.000E+0		1.850E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.446E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-9	6.191E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.850E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.446E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-10	9.307E+5	3.569E+6	2.379E-1	1.000E+0		2.781E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.119E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-10	9.307E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.781E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			1.119E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	6.045E+5	2.720E+6	1.813E-1	1.000E+0		1.806E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.271E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-10	6.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.806E+4	5.111E+2	ja (BWZI)			7.271E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	9.890E-10	1.632E+5	4.504E+6	3.002E-1	1.000E+0		1.270E+3	5.111E+2				1.632E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-10	2.013E+6	8.945E+6	5.964E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.364E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-10	2.013E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.364E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-9	1.493E+6	7.603E+6	5.069E-1	1.000E+0		2.136E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.979E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-9	1.493E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.136E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.979E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.963E+6	8.827E+6	5.885E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.231E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.963E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.231E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-10	1.471E+6	7.541E+6	5.027E-1	1.000E+0		2.105E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.920E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-10	1.471E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.105E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.920E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.883E+6	8.279E+6	5.519E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.644E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.883E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.644E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.363E+6	6.913E+6	4.609E-1	1.000E+0		2.085E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.361E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.363E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.085E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.361E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.833E+6	8.158E+6	5.439E-1	1.000E+0		2.804E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.520E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.833E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.804E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.520E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.341E+6	6.849E+6	4.566E-1	1.000E+0		2.051E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.307E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.341E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.051E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.307E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.572E-9	6.722E+5	1.058E+7	7.051E-1	1.000E+0		5.827E+1	0.000E+0				6.722E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	1.522E+5	4.317E+6	2.878E-1	1.000E+0		1.320E+1	0.000E+0				1.522E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.969E-9	6.222E+5	9.987E+6	6.658E-1	1.000E+0		5.393E+1	0.000E+0				6.222E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.604E-8	1.193E+6	5.029E+6	3.353E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.957E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.604E-8	1.193E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.957E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.344E-7	6.727E+5	3.538E+6	2.358E-1	1.000E+0		1.624E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.104E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.344E-7	6.727E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.624E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.104E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.894E-8	1.143E+6	4.901E+6	3.267E-1	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.875E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.894E-8	1.143E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.875E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	6.507E+5	3.465E+6	2.310E-1	1.000E+0		1.571E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.068E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	6.507E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.571E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.068E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.410E-8	8.225E+4	2.940E+6	1.960E-1	1.000E+0		7.129E+0	0.000E+0				8.225E+7
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.993E+6	8.797E+6	5.865E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.198E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.993E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.198E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.473E+6	7.456E+6	4.971E-1	1.000E+0		2.129E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.842E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.473E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.129E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.842E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.943E+6	8.679E+6	5.786E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.067E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.943E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.067E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.451E+6	7.393E+6	4.929E-1	1.000E+0		2.097E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.784E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.451E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.097E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.784E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-12	1.863E+6	8.129E+6	5.419E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.490E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-12	1.863E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.490E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-11	1.343E+6	6.765E+6	4.510E-1	1.000E+0		2.076E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.237E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-11	1.343E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.076E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.237E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-12	1.813E+6	8.008E+6	5.339E-1	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.370E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-12	1.813E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.370E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-12	1.321E+6	6.701E+6	4.468E-1	1.000E+0		2.042E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.184E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-12	1.321E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.042E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.184E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.969E-10	6.522E+5	1.034E+7	6.896E-1	1.000E+0		5.653E+1	0.000E+0				6.522E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	1.322E+5	3.958E+6	2.639E-1	1.000E+0		1.146E+1	0.000E+0				1.322E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.410E-10	6.022E+5	9.743E+6	6.495E-1	1.000E+0		5.220E+1	0.000E+0				6.022E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.894E-9	1.173E+6	4.892E+6	3.261E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.869E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.894E-9	1.173E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.869E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.604E-8	6.527E+5	3.409E+6	2.273E-1	1.000E+0		1.603E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.040E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.604E-8	6.527E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.603E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.040E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.215E-9	1.123E+6	4.765E+6	3.176E-1	1.000E+0		2.757E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.790E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.215E-9	1.123E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.757E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.790E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	6.307E+5	3.337E+6	2.225E-1	1.000E+0		1.549E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.005E+8
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	6.307E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.549E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.005E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.901E-9	6.225E+4	2.463E+6	1.642E-1	1.000E+0		5.395E+0	0.000E+0				6.225E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.895E-12	1.347E+6	9.614E+5	6.409E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.460E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.895E-12	1.347E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.460E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.706E-11	8.265E+5	6.974E+5	4.649E-2	1.000E+0		1.768E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.959E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.706E-11	8.265E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.768E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.959E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.106E-12	1.297E+6	9.378E+5	6.252E-2	1.000E+0		2.773E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.405E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.106E-12	1.297E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.773E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.405E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.340E-12	8.045E+5	6.851E+5	4.567E-2	1.000E+0		1.721E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.721E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.340E-12	8.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.721E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.721E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-13	1.217E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.122E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-12	6.965E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.649E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.421E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-13	1.167E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.762E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.075E+7
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-13	6.745E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.597E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.218E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.317E-11	5.447E+3	5.021E+5	3.347E-2	1.000E+0		6.421E+1	0.000E+0				5.447E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.689E-10	5.259E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.166E+5
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.520E-9	5.863E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.211E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.990E+3
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.877E-10	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.606E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.485E+5
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-13	1.327E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.017E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-12	8.065E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.751E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.834E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeelds tof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-13	1.277E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.771E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.903E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-13	7.845E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.784E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.340E-14	1.197E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.303E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.106E-13	6.765E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.302E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.600E-14	1.147E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.760E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.207E+6
Tankput 17,SP612,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.889E-14	6.545E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.575E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.260E+6
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-9	1.821E+6	7.387E+6	4.925E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.779E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-9	1.821E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.779E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-8	1.301E+6	6.090E+6	4.060E-1	1.000E+0		2.058E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.700E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-8	1.301E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.058E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.700E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-9	1.771E+6	7.272E+6	4.848E-1	1.000E+0		2.801E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.675E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-9	1.771E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.801E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.675E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-9	1.279E+6	6.029E+6	4.020E-1	1.000E+0		2.023E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.654E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-9	1.279E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.023E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.654E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.691E+6	6.719E+6	4.479E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.199E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.691E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.199E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.171E+6	5.417E+6	3.611E-1	1.000E+0		1.994E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.215E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.171E+6		0.000E+0	1.000E+0		1.994E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.215E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.641E+6	6.604E+6	4.403E-1	1.000E+0		2.795E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.104E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.641E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.795E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.104E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.149E+6	5.356E+6	3.571E-1	1.000E+0		1.957E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.173E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.149E+6		0.000E+0	1.000E+0		1.957E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.173E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.138E-8	4.800E+5	8.429E+6	5.619E-1	1.000E+0		5.485E+3	0.000E+0				4.800E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.931E-8	4.300E+5	7.938E+6	5.292E-1	1.000E+0		4.914E+3	0.000E+0				4.300E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.203E-7	1.000E+6	3.698E+6	2.465E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.203E-7	1.000E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.185E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.683E-6	4.804E+5	2.326E+6	1.551E-1	1.000E+0		1.383E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.692E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.683E-6	4.804E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.383E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.692E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.782E-7	9.504E+5	3.582E+6	2.388E-1	1.000E+0		2.736E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.126E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.782E-7	9.504E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.736E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.126E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	4.584E+5	2.258E+6	1.505E-1	1.000E+0		1.320E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.431E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	4.584E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.320E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.431E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.801E+6	7.206E+6	4.804E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.616E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.801E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.616E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.281E+6	5.919E+6	3.946E-1	1.000E+0		2.048E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.572E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.281E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.048E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.572E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.751E+6	7.092E+6	4.728E-1	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.516E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.751E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.800E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.516E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.259E+6	5.859E+6	3.906E-1	1.000E+0		2.013E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.528E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.259E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.013E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.528E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-11	1.671E+6	6.540E+6	4.360E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.052E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-11	1.671E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.052E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-10	1.151E+6	5.251E+6	3.500E-1	1.000E+0		1.984E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.102E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-10	1.151E+6		0.000E+0	1.000E+0		1.984E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.102E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-11	1.621E+6	6.426E+6	4.284E-1	1.000E+0		2.794E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.961E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-11	1.621E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.794E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.961E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-11	1.129E+6	5.190E+6	3.460E-1	1.000E+0		1.946E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.062E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-11	1.129E+6		0.000E+0	1.000E+0		1.946E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.062E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.931E-9	4.600E+5	8.237E+6	5.491E-1	1.000E+0		5.256E+3	0.000E+0				4.600E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.812E-9	4.100E+5	7.731E+6	5.154E-1	1.000E+0		4.685E+3	0.000E+0				4.100E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.782E-8	9.804E+5	3.559E+6	2.372E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.114E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.782E-8	9.804E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.114E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.203E-7	4.604E+5	2.204E+6	1.470E-1	1.000E+0		1.352E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.233E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.203E-7	4.604E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.352E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.233E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.424E-8	9.304E+5	3.444E+6	2.296E-1	1.000E+0		2.733E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.057E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.424E-8	9.304E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.733E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.057E+8
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	4.384E+5	2.136E+6	1.424E-1	1.000E+0		1.288E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.983E+7
Tankput 17,SP612,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	4.384E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.288E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.983E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	3.078E+5	6.571E+6	4.381E-1	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				3.078E+8
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	2.578E+5	5.926E+6	3.951E-1	1.000E+0		5.025E+1	0.000E+0				2.578E+8
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	8.282E+5	2.492E+6	1.661E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.337E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	8.282E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.337E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.082E+5	1.316E+6	8.772E-2	1.000E+0		1.072E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.358E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	3.082E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.072E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.358E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.782E+5	2.395E+6	1.596E-1	1.000E+0		2.706E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.954E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	7.782E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.706E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.954E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-7	2.862E+5	1.254E+6	8.358E-2	1.000E+0		9.952E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.190E+7
Tankput 17,SP612,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-7	2.862E+5		0.000E+0	1.000E+0		9.952E+3	0.000E+0	ja (BWZI)			2.190E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-10	2.009E+6	8.913E+6	5.942E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.327E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.923E-10	2.009E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.327E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-9	1.489E+6	7.571E+6	5.047E-1	1.000E+0		2.135E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.948E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.631E-9	1.489E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.135E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.948E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.959E+6	8.794E+6	5.863E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.195E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.248E-10	1.959E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.195E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-10	1.467E+6	7.508E+6	5.005E-1	1.000E+0		2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.890E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.609E-10	1.467E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.103E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.890E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.879E+6	8.246E+6	5.497E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.609E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.879E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.609E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.359E+6	6.880E+6	4.587E-1	1.000E+0		2.083E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.334E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.359E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.083E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.334E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.829E+6	8.125E+6	5.417E-1	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.487E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.829E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.487E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.337E+6	6.816E+6	4.544E-1	1.000E+0		2.049E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.280E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.337E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.049E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.280E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.572E-9	6.678E+5	1.053E+7	7.017E-1	1.000E+0		5.826E+1	0.000E+0				6.678E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	1.478E+5	4.239E+6	2.826E-1	1.000E+0		1.289E+1	0.000E+0				1.478E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.969E-9	6.178E+5	9.933E+6	6.622E-1	1.000E+0		5.389E+1	0.000E+0				6.178E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.604E-8	1.188E+6	4.999E+6	3.333E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.938E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.604E-8	1.188E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.938E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.344E-7	6.682E+5	3.509E+6	2.339E-1	1.000E+0		1.620E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.090E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.344E-7	6.682E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.620E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.090E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.894E-8	1.138E+6	4.871E+6	3.247E-1	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.856E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.894E-8	1.138E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.759E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.856E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	6.462E+5	3.436E+6	2.291E-1	1.000E+0		1.566E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.054E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.215E-8	6.462E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.566E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.054E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.410E-8	7.781E+4	2.839E+6	1.893E-1	1.000E+0		6.788E+0	0.000E+0				7.781E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.989E+6	8.764E+6	5.842E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.161E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.248E-11	1.989E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.161E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.469E+6	7.423E+6	4.949E-1	1.000E+0		2.127E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.812E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.923E-10	1.469E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.127E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.812E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.939E+6	8.645E+6	5.764E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.031E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.609E-11	1.939E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.031E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.447E+6	7.360E+6	4.907E-1	1.000E+0		2.095E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.755E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.010E-11	1.447E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.095E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.755E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-12	1.859E+6	8.095E+6	5.397E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.456E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.609E-12	1.859E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.456E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-11	1.339E+6	6.732E+6	4.488E-1	1.000E+0		2.074E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.210E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.248E-11	1.339E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.074E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.210E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-12	1.809E+6	7.975E+6	5.316E-1	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.336E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.010E-12	1.809E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.336E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-12	1.317E+6	6.669E+6	4.446E-1	1.000E+0		2.040E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.157E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.455E-12	1.317E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.040E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.157E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	3.969E-10	6.478E+5	1.029E+7	6.862E-1	1.000E+0		5.651E+1	0.000E+0				6.478E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	1.278E+5	3.875E+6	2.584E-1	1.000E+0		1.115E+1	0.000E+0				1.278E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.410E-10	5.978E+5	9.688E+6	6.459E-1	1.000E+0		5.215E+1	0.000E+0				5.978E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.894E-9	1.168E+6	4.862E+6	3.241E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.850E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.894E-9	1.168E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.850E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.604E-8	6.482E+5	3.381E+6	2.254E-1	1.000E+0		1.598E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.027E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.604E-8	6.482E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.598E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.027E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.215E-9	1.118E+6	4.734E+6	3.156E-1	1.000E+0		2.757E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.771E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.215E-9	1.118E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.757E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.771E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	6.262E+5	3.309E+6	2.206E-1	1.000E+0		1.544E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.918E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.572E-9	6.262E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.544E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			9.918E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.901E-9	5.781E+4	2.350E+6	1.566E-1	1.000E+0		5.043E+0	0.000E+0				5.781E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.895E-12	1.347E+6	9.614E+5	6.409E-2	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.460E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.895E-12	1.347E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.460E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.706E-11	8.265E+5	6.974E+5	4.649E-2	1.000E+0		1.768E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.959E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.706E-11	8.265E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.768E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.959E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.106E-12	1.297E+6	9.378E+5	6.252E-2	1.000E+0		2.773E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.405E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.106E-12	1.297E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.773E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.405E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.340E-12	8.045E+5	6.851E+5	4.567E-2	1.000E+0		1.721E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.721E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.340E-12	8.045E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.721E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			8.721E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-13	1.217E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.122E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-12	6.965E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.649E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.421E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-13	1.167E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.762E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.075E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-13	6.745E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.597E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.218E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.317E-11	5.447E+3	5.021E+5	3.347E-2	1.000E+0		6.421E+1	0.000E+0				5.447E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	1.689E-10	5.259E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			7.166E+5
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.520E-9	5.863E+3		0.000E+0	1.000E+0		3.211E+2	0.000E+0	ja (BWZI)			7.990E+3
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZ[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	1.877E-10	4.759E+5		0.000E+0	1.000E+0		2.606E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			6.485E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.106E-13	1.327E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.017E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	1.895E-12	8.065E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.751E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.834E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.340E-13	1.277E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.771E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.903E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.600E-13	7.845E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.703E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.784E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.340E-14	1.197E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.303E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.106E-13	6.765E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.628E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.302E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	2.600E-14	1.147E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.760E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.207E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.889E-14	6.545E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.575E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.260E+6
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-9	2.021E+6	9.002E+6	6.001E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.429E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.840E-9	2.021E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.429E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-8	1.501E+6	7.660E+6	5.107E-1	1.000E+0		2.139E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.032E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.256E-8	1.501E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.139E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.032E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-9	1.971E+6	8.884E+6	5.922E-1	1.000E+0		2.809E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.295E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.489E-9	1.971E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.809E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.295E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-9	1.479E+6	7.597E+6	5.065E-1	1.000E+0		2.108E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.973E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.210E-9	1.479E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.108E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.973E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.891E+6	8.337E+6	5.558E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.703E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	1.891E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.703E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.371E+6	6.970E+6	4.646E-1	1.000E+0		2.088E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.410E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.371E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.088E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.410E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.841E+6	8.216E+6	5.477E-1	1.000E+0		2.804E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.579E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.841E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.804E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.579E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.349E+6	6.906E+6	4.604E-1	1.000E+0		2.055E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.355E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.349E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.055E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.355E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.138E-8	6.800E+5	1.066E+7	7.110E-1	1.000E+0		5.494E+3	0.000E+0				6.800E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	1.600E+5	4.450E+6	2.967E-1	1.000E+0		1.293E+3	0.000E+0				1.600E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.931E-8	6.300E+5	1.008E+7	6.720E-1	1.000E+0		5.090E+3	0.000E+0				6.300E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.203E-7	1.200E+6	5.082E+6	3.388E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.992E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.203E-7	1.200E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.992E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.683E-6	6.804E+5	3.587E+6	2.392E-1	1.000E+0		1.632E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.129E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	4.683E-6	6.804E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.632E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.129E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.782E-7	1.150E+6	4.954E+6	3.303E-1	1.000E+0		2.760E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.909E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	5.782E-7	1.150E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.760E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.909E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	6.584E+5	3.515E+6	2.343E-1	1.000E+0		1.580E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.092E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.424E-7	6.584E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.580E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.092E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.812E-7	9.000E+4	3.112E+6	2.075E-1	1.000E+0		7.272E+2	0.000E+0				9.000E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	2.001E+6	8.855E+6	5.903E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.262E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	6.489E-10	2.001E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.262E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.481E+6	7.513E+6	5.009E-1	1.000E+0		2.132E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.895E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.840E-9	1.481E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.132E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.895E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.951E+6	8.736E+6	5.824E-1	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.131E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	7.210E-10	1.951E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.808E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			5.131E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.459E+6	7.451E+6	4.967E-1	1.000E+0		2.100E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.837E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[D]->Contaminated Stormwater Tank TK-11517[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.011E-10	1.459E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.100E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.837E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-11	1.871E+6	8.187E+6	5.458E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.550E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.210E-11	1.871E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.550E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-10	1.351E+6	6.823E+6	4.549E-1	1.000E+0		2.080E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.285E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	6.489E-10	1.351E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.080E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.285E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-11	1.821E+6	8.067E+6	5.378E-1	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.428E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.011E-11	1.821E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.803E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			4.428E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-11	1.329E+6	6.759E+6	4.506E-1	1.000E+0		2.046E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.232E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[D]->Bioplant nieuw[B]->Sump 11519[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	8.901E-11	1.329E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.046E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			3.232E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	7.931E-9	6.600E+5	1.044E+7	6.957E-1	1.000E+0		5.333E+3	0.000E+0				6.600E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	1.400E+5	4.100E+6	2.733E-1	1.000E+0		1.131E+3	0.000E+0				1.400E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	8.812E-9	6.100E+5	9.838E+6	6.559E-1	1.000E+0		4.929E+3	0.000E+0				6.100E+8

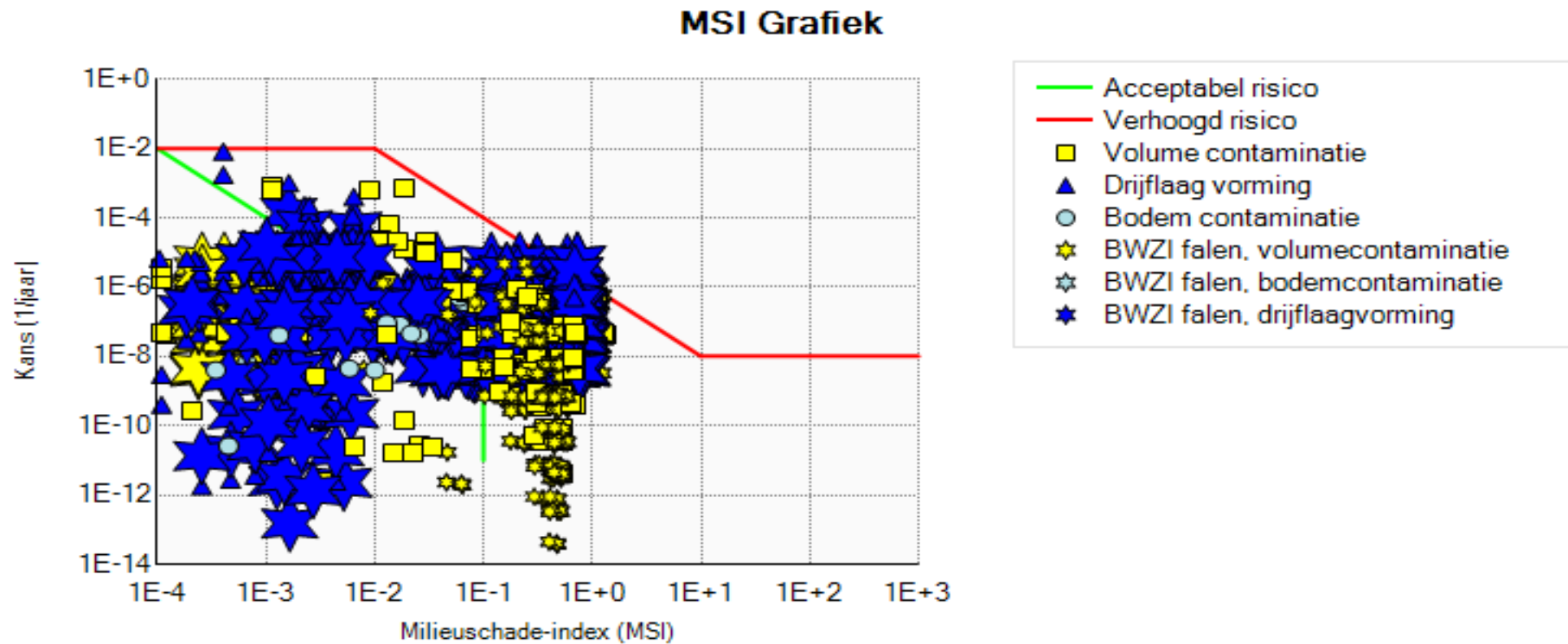
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.782E-8	1.180E+6	4.945E+6	3.297E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.903E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	5.782E-8	1.180E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.903E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.203E-7	6.604E+5	3.459E+6	2.306E-1	1.000E+0		1.611E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.065E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.203E-7	6.604E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.611E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.065E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.424E-8	1.130E+6	4.818E+6	3.212E-1	1.000E+0		2.758E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.823E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	6.424E-8	1.130E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.758E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.823E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	6.384E+5	3.386E+6	2.258E-1	1.000E+0		1.558E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.029E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	7.138E-8	6.384E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.558E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.029E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	9.791E-8	7.000E+4	2.655E+6	1.770E-1	1.000E+0		5.656E+2	0.000E+0				7.000E+7
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	4.050E-8	7.122E+5	1.102E+7	7.350E-1	1.000E+0		6.000E+1	0.000E+0				7.122E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	3.645E-7	1.922E+5	4.975E+6	3.316E-1	1.000E+0		1.619E+1	0.000E+0				1.922E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	4.500E-8	6.622E+5	1.046E+7	6.974E-1	1.000E+0		5.579E+1	0.000E+0				6.622E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.233E+6	5.302E+6	3.535E-1	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.137E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox[D]->Maasmond	2.952E-7	1.233E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.880E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.137E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.126E+5	3.795E+6	2.530E-1	1.000E+0		1.665E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.236E+8

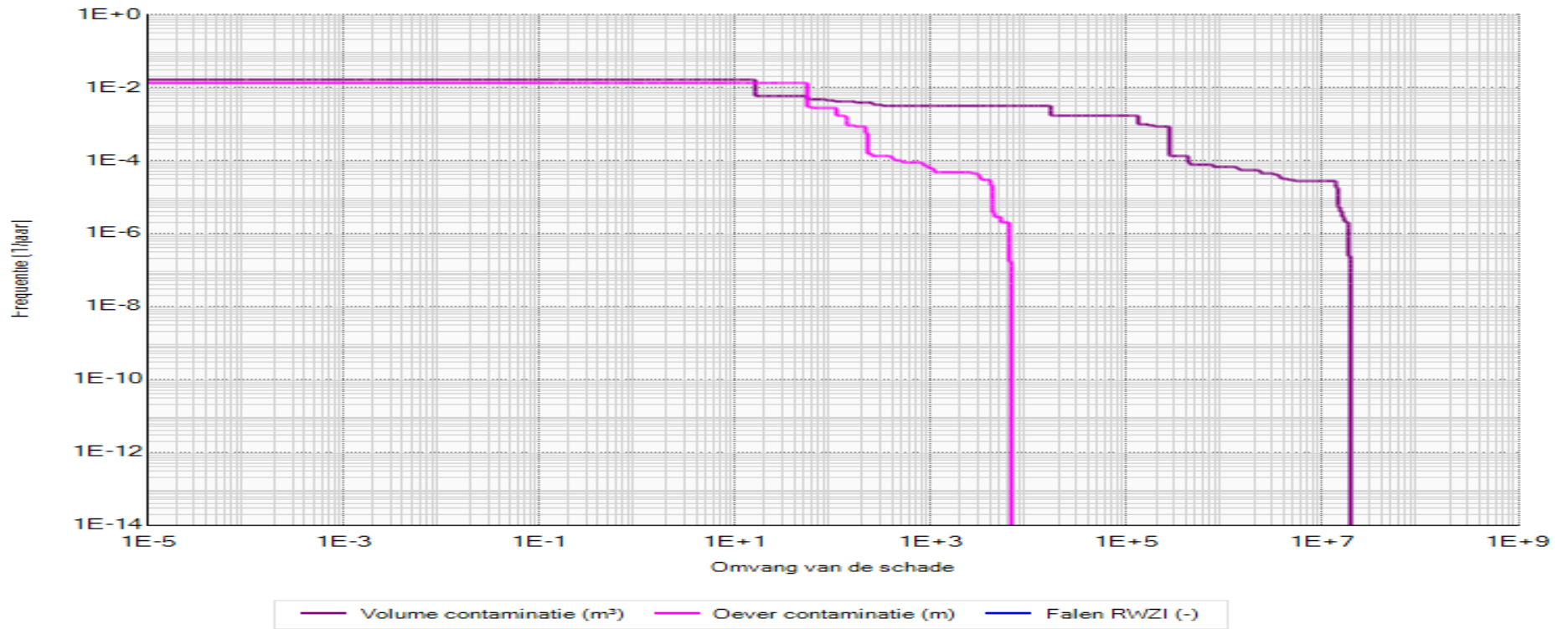
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
										inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]				[m3]
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[D]->Bedienen afsluiter uitlaatbox [O]->Retentiebox[O]->Maasmond	2.657E-6	7.126E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.665E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.236E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.183E+6	5.172E+6	3.448E-1	1.000E+0		2.763E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.050E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[D]->Uitlaatbox[O]->Maasmond	3.281E-7	1.183E+6		0.000E+0	1.000E+0		2.763E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			2.050E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-7	6.906E+5	3.722E+6	2.481E-1	1.000E+0		1.614E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.197E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[D]->TOC-meter[O]->Contaminated Firewater Bassins U-11518[D]->BWZI[B]->Effluentbox[O]->Retentiebox [O]->Maasmond	3.645E-7	6.906E+5		0.000E+0	1.000E+0		1.614E+4	0.000E+0	ja (BWZI)			1.197E+8
Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,Voorbeeldstof volumecontaminatie	Tankput 17[O]->Stormwaterbox U-11512[O]->Retentiebox[O]->Maasmond	5.000E-7	1.222E+5	3.769E+6	2.513E-1	1.000E+0		1.029E+1	0.000E+0				1.222E+8

5. Grafieken: cumulatieve resultaten

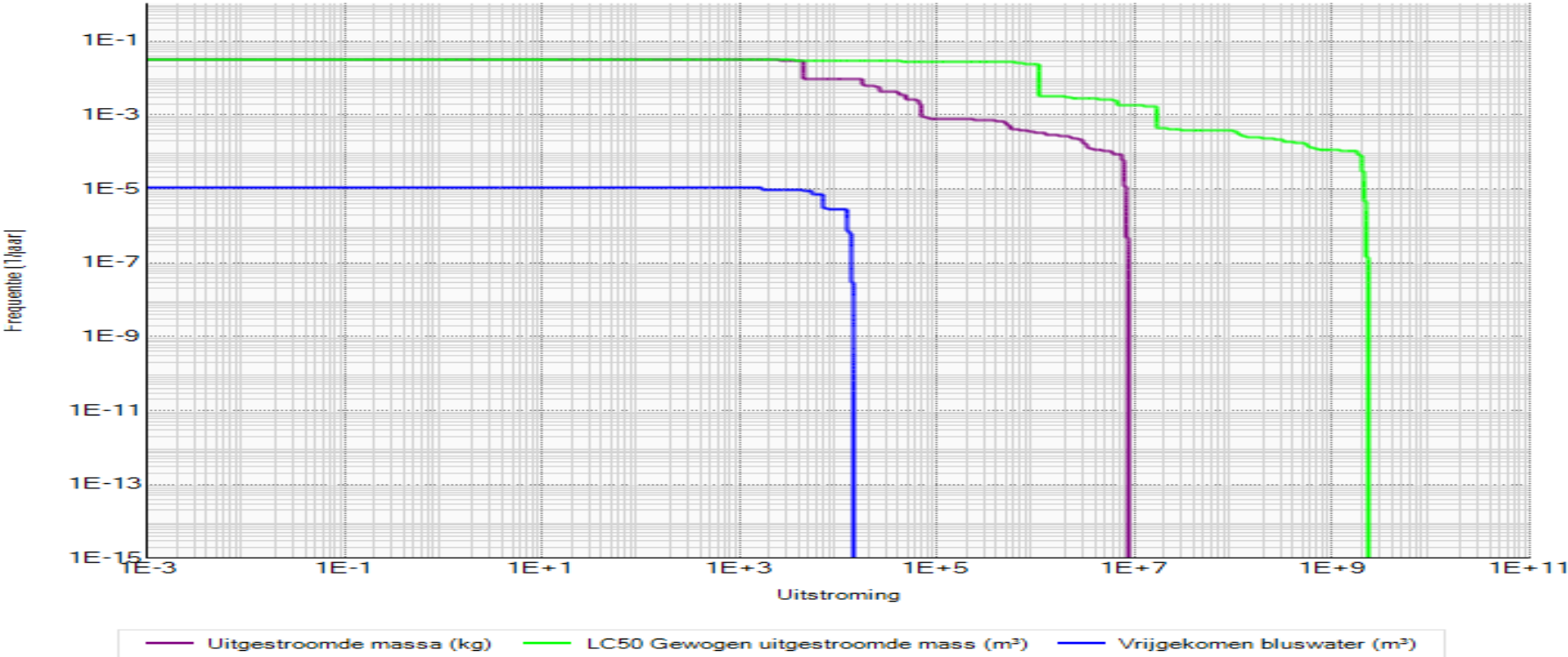
5.1 MSI Grafiek



5.2 Milieurisico's



5.3 Uitstromingen



6. Overzicht Units

6.1 Unit Benzeen tankput

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	13250	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	39401	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	Benzeen tankput	
Omschrijving	4 tanks	

6.1.1 Opslagtank: TK11150

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1930	m3
Hoogte van de tank	15.6	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11150	
Omschrijving	TK11150	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
ethylbenzene	100	100

6.1.2 Opslagtank: TK11111

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	15169	m3
Hoogte van de tank	15.5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11111	
Omschrijving	TK11111	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
ethylbenzene	100	100

6.1.3 Opslagtank: TK11110B

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8518	m3
Hoogte van de tank	15.1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11110B	
Omschrijving	TK11110B	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
benzene	100	100

6.1.4 Opslagtank: TK11110A

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8518	m3
Hoogte van de tank	15.1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11110A	
Omschrijving	TK11110A	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
benzene	100	100

6.1.5 Opslagtank: TK11143

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	2137	m3
Hoogte van de tank	16.1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11143	
Omschrijving	TK11143	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Propyleenoxide	100	100

6.1.6 Opslagtank: TK11141B

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	7133	m3
Hoogte van de tank	16.1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11141B	
Omschrijving	TK11141B	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Propyleenoxide	100	100

6.1.7 Opslagtank: TK11141A

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	7133	m3
Hoogte van de tank	16.1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11141A	
Omschrijving	TK11141A	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Propyleenoxide	100	100

6.1.8 Opslagtank: D-11140

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	491	m3
Hoogte van de tank	7.5	m
Hoogte grondvlak	2.5	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	D-11140	
Omschrijving	D-11140	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Propyleenoxide	100	100

6.1.9 Opslagtank: D-11153

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	675	m3
Hoogte van de tank	7.5	m
Hoogte grondvlak	2.5	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	D-11153	
Omschrijving	D-11153	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Propyleenoxide	100	100

6.2 Unit sm tankput crude/test/off.spec.

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	12767	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	38091	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	sm tankput crude/test/off.spec.	
Omschrijving	4 tanks	

6.2.1 Opslagtank: TK11154

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3870	m3
Hoogte van de tank	17.1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11154	
Omschrijving	TK11154	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Styreen Lyondell	100	100

6.2.2 Opslagtank: TK11131

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	6192	m3
Hoogte van de tank	15.3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11131	
Omschrijving	TK11131	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Styreen Lyondell	100	100

6.2.3 Opslagtank: TK11130B

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1232	m3
Hoogte van de tank	13.2	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11130B	
Omschrijving	TK11130B	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Styreen Lyondell	100	100

6.2.4 Opslagtank: TK11130A

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1232	m3
Hoogte van de tank	13.2	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11130A	
Omschrijving	TK11130A	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Styreen Lyondell	100	100

6.2.5 Opslagtank: TK11132B

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	18560	m3
Hoogte van de tank	15.3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11132B	
Omschrijving	TK11132B	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Styreen Lyondell	100	100

6.2.6 Opslagtank: TK11132A

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	18560	m3
Hoogte van de tank	15.3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK11132A	
Omschrijving	TK11132A	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Styreen Lyondell	100	100

6.3 Unit Fuel/intermediate tankput

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	2998	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	5557	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	Fuel/intermediate tankput	
Omschrijving	Fuel/intermediate tankput	

6.3.1 Opslagtank: TK-11152

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3116	m3
Hoogte van de tank	15.5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.1	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK-11152	
Omschrijving	ACP	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Acetophenone (ACP)	100	100

6.3.2 Opslagtank: TK-12240

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	2244	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK-12240	
Omschrijving	RFO-637	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
RFO 637	100	100

6.3.3 Opslagtank: D-11242

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	129	m3
Hoogte van de tank	6	m
Hoogte grondvlak	3	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	D-11242	
Omschrijving	D-11242	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Glycolifuel	100	100

6.3.4 Opslagtank: TK-11245

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	500	m3
Hoogte van de tank	9.3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK-11245	
Omschrijving	TK-11245	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Heavy fuel (benzyl alcohol)	100	100

6.3.5 Opslagtank: TK-11151

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3116	m3
Hoogte van de tank	15.5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.1	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK-11151	
Omschrijving	TK-11151	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Acetophenone (ACP)	100	100

6.4 Unit Loog tankput

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	553	m ²
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1811	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	Loog tankput	
Omschrijving	Loog tankput	

6.4.1 Opslagtank: TK-11220

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1800	m3
Hoogte van de tank	11	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK-11220	
Omschrijving	natronloog	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Natronloog 50%	100	100

6.5 Unit Bulkopslag secties 10600/10900

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	300	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	25	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	Bulkopslag secties 10600/10900	
Omschrijving	Bulkopslag secties 10600 en 10900	

6.5.1 Opslagtank: Tank TK-10601

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	56	m3
Hoogte van de tank	5.2	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.1	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	Tank TK-10601	
Omschrijving	Tank TK-10601	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Paratolueensulfonzuur (PTSA)	100	100

6.5.2 Opslagtank: TK-10935

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	70.5	m3
Hoogte van de tank	5.9	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	TK-10935	
Omschrijving	TK-10935	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
iso-octaanzuur	100	100

6.6 Unit benzeen leiding

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	1100	m
Toezicht	Toezicht & backup	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	1100	m
Naam	benzeen leiding	
Omschrijving	Benzeen leiding	

Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Benzeen Antea aangevuld	100	0.15

6.7 Unit Styreen leiding

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	800	m
Toezicht	Toezicht & backup	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	800	m
Naam	Styreen leiding	
Omschrijving	Styreen leiding	

Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Styreen Lyondell	100	0.35

6.8 Unit PO-leiding

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	1000	m
Toezicht	Toezicht & backup	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	1000	m
Naam	PO-leiding	
Omschrijving	PO-leiding	

Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Propyleenoxide	100	0.25

6.9 Unit Natronloogleiding

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	700	m
Toezicht	Toezicht & backup	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	700	m
Naam	Natronloogleiding	
Omschrijving	Natronloogleiding	

Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Natronloog 50%	100	0.15

6.10 Unit Overslag schip

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Scheepvaartintensiteit	15000	1/jaar
Diameter overslagverbinding	0.2	m
Stofregister	Aantal: 4	
Naam	Overslag schip	
Omschrijving	bezeen/PO	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Verlading per schip	Tijd aanwezig
Benzeen Antea aangevuld	Lossen	170000	2500	10.00001
Benzeen Antea aangevuld	Lossen	100000	1000	8.000007
Propyleenoxide	Laden	13000	1200	10.00001
Propyleenoxide	Laden	10000	700	8.000007

6.11 Unit Overslag schip - natronloog

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Scheepvaartintensiteit	15000	1/jaar
Diameter overslagverbinding	0.15	m
Stofregister	Aantal: 1	
Naam	Overslag schip - natronloog	
Omschrijving	natronloog - lichter	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Verlading per schip	Tijd aanwezig
Natronloog 50%	Lossen	10000	1000	10.00001

6.12 Unit Overslag schip - styreen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Scheepvaartintensiteit	15000	1/jaar
Diameter overslagverbinding	0.254	m
Stofregister	Aantal: 2	
Naam	Overslag schip - styreen	
Omschrijving	Overslag bulkschip styreen	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Verlading per schip	Tijd aanwezig
Styreen Lyondell	Laden	60000	2000	10.00001
Styreen Lyondell	Laden	140000	1000	8.000007

6.13 Unit SKW-verlading

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Oppervlak	100	m ²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	0.1	m
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Bergend Volume	20	m ³
Naam	SKW-verlading	
Omschrijving	Spoorketelwagen	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Propyleenoxide	Lossen	64000	50	1.500001
Styreen Lyondell	Laden	130000	65	1.500001

6.14 Unit Verlading RFO-637

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Oppervlak	100	m ²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	0.075	m
Stofregister	Aantal: 1	
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Bergend Volume	20	m ³
Naam	Verlading RFO-637	
Omschrijving	Verlading RFO-637	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
RFO 637	Laden	20700	30000	1.000001

6.15 Unit Verlading styreen/PO

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m ²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	0.075	m
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Bergend Volume	20	m ³
Naam	Verlading styreen/PO	
Omschrijving	Verlading Styreen/PO	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Styreen Lyondell	Laden	110000	25000	1.000001
Propyleenoxide	Laden	7000	23000	1.000001

6.16 Unit Verlading overig

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m ²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	0.075	m
Stofregister	Aantal: 3	
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Bergend Volume	20	m ³
Naam	Verlading overig	
Omschrijving	Verlading overig	
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m ²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	0.075	m
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Bergend Volume	20	m ³
Naam	Verlading overig	
Omschrijving	Verlading overig (nieuw)	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Octaan	Lossen	46	23000	1.000001
iso-octaanzuur	Lossen	900	23000	1.000001
Paratolueensulfon zuur (PTSA)	Lossen	42	14000	1.000001

6.17 Unit PS 800

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	400	m3
Bufferend volume	200	m3
Naam	PS 800	
Omschrijving	sectie 800	

6.17.1 Continuereactor: Clay treaters R-10811 A/B

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	300	m ³
Hoogte van de tank	11	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Clay treaters R-10811 A/B	
Omschrijving	Clay treaters R-10811 A/B	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Benzeen	1	233.3333	100	610000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
benzene	308

6.17.2 Continureactor: Alkylator R-10801

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	90	m ³
Hoogte van de tank	19	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Alkylator R-10801	
Omschrijving	Alkylator R-10801	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Benzeen	1	10	100	1000000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
benzene	74.7

6.17.3 Continureactor: Alkylator R-10802

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	90	m ³
Hoogte van de tank	19	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Alkylator R-10802	
Omschrijving	Alkylator R-10802	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Benzeen	1	10	100	1000000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
benzene	67.4

6.17.4 Continuereactor: Trans Alkkylator R-10803

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	115	m ³
Hoogte van de tank	30	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Trans Alkkylator R-10803	
Omschrijving	Trans Alkkylator R-10803	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Benzeen	1	10	100	1000000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
benzene	90.2

6.17.5 Continureactor: reflux drum D-10811

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	158	m ³
Hoogte van de tank	2.5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	reflux drum D-10811	
Omschrijving	reflux drum D-10811	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Benzeen	1	20	50	910000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
benzene	158

6.17.6 Continureactor: removal column T-10821

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	11	m ³
Hoogte van de tank	22	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	1	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	removal column T-10821	
Omschrijving	removal column T-10821	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Benzeen	1	12	15	300000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
benzene	10.9

6.17.7 Continureactor: overhead drum D-10821

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	5	m ³
Hoogte van de tank	6	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	overhead drum D-10821	
Omschrijving	overhead drum D-10821	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Benzeen	1	10	50	300000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
benzene	1.9

6.18 Unit PS 600/700

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	400	m3
Bufferend volume	200	m3
Naam	PS 600/700	
Omschrijving	`	

6.18.1 Continureactor: R-10610

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	210	m ³
Hoogte van de tank	13	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.76	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	R-10610	
Omschrijving	first dehydration	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgr aad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewi sselaar	Samenste lling
ACP	1	60	50	120000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Acetophenone (ACP)	16.5

6.18.2 Continureactor: R-10620

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	210	m ³
Hoogte van de tank	13	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.76	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	R-10620	
Omschrijving	Second dehydration	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
ACP	1	60	50	120000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Acetophenone (ACP)	16.5

6.18.3 Continureactor: D-10611

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	180	m ³
Hoogte van de tank	7	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	D-10611	
Omschrijving	dehydration decanter	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
ACP	1	30	50	120000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Acetophenone (ACP)	18.5

6.18.4 Continureactor: D-10631

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	180	m ³
Hoogte van de tank	9	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	D-10631	
Omschrijving	crude styrene caustic wash decanter	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Styreen/ACP	1	30	60	200000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Styreen Lyondell	138
Acetophenone (ACP)	19.2

6.18.5 Continuereactor: D-10636

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	180	m ³
Hoogte van de tank	9	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	D-10636	
Omschrijving	crude styrene water wash decanter	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Styreen/ACP	1	30	60	120000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Styreen Lyondell	138
Acetophenone (ACP)	19.2

6.18.6 Continureactor: T-10640

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	700	m ³
Hoogte van de tank	20	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	T-10640	
Omschrijving	Lights culomn	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgr aad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewi sselaar	Samenste lling
Styreen	1	10	15	101325	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Styreen Lyondell	19.3

6.18.7 Continureactor: D-10641

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	40	m ³
Hoogte van de tank	10	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	D-10641	
Omschrijving	D-10641	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgr aad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewi sselaar	Samenste lling
Styreen	1	10	50	101325	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Styreen Lyondell	22.5

6.18.8 Continureactor: T10650

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	1000	m ³
Hoogte van de tank	20	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	T10650	
Omschrijving	styrene column	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgr aad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewi sselaar	Samenste lling
Styreen	1	10	15	101325	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Styreen Lyondell	4.1

6.18.9 Continureactor: E-10651A

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	20	m ³
Hoogte van de tank	10	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.3	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	E-10651A	
Omschrijving	E-10651A	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgr aad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewi sselaar	Samenste lling
Styreen	1	10	75	101325	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Styreen Lyondell	16.1

6.18.10 Continureactor: E-10651B

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	20	m ³
Hoogte van de tank	10	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.3	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	E-10651B	
Omschrijving	E-10651B	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgr aad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewi sselaar	Samenste lling
Styreen	1	10	75	101325	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Styreen Lyondell	16.1

6.18.11 Continureactor: D-10677

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	5	m3
Hoogte van de tank	2.5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	D-10677	
Omschrijving	D-10677	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Styreen	1	1433.333	50	130000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Styreen Lyondell	2.5

6.19 Unit PS 100/300/400/500

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	400	m3
Bufferend volume	200	m3
Naam	PS 100/300/400/500	
Omschrijving	PS 100/300/400/500	

6.19.1 Continuereactor: Oxidizer R-10140

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	2670	m ³
Hoogte van de tank	12	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Oxidizer R-10140	
Omschrijving	Oxidizer R-10140	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Ethylbenzeen	1	70	90	300000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
ethylbenzene	1000

6.19.2 Continureactor: Oxidizer R-10141

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	2670	m3
Hoogte van de tank	12	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Oxidizer R-10141	
Omschrijving	Oxidizer R-10141	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Ethylbenzene	1	70	90	300000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
ethylbenzene	1000

6.19.3 Continureactor: MBA-kolom T-10520

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	456	m ³
Hoogte van de tank	15	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	1	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	MBA-kolom T-10520	
Omschrijving	MBA-kolom T-10520	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
RFO-637	1	10	15	130000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
RFO 637	4.2

6.19.4 Continureactor: Extraction kolom T-10440

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	500	m ³
Hoogte van de tank	15	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	1	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Extraction kolom T-10440	
Omschrijving	Extraction kolom T-10440	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
octaan	1	15	15	200000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Octaan	56.5

6.19.5 Continureactor: Secons Epoxidizers R-10311

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	380	m ³
Hoogte van de tank	6	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Sprinkler	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Water	
Identificatie	Secons Epoxidizers R-10311	
Omschrijving	Secons Epoxidizers R-10311	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
MBA (gemodell eerd als ACP)	1	15	60	1000000	Nee	Nee	Aantal: 0

Stof	Gem. massa in reactor
Acetophenone (ACP)	95

6.19.6 Continuereactor: T-10420

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	200	m ³
Hoogte van de tank	47	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0.075	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Toezicht & backup	
Blusstof	Water	
Identificatie	T-10420	
Omschrijving	T-10420	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Vergunde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
PO	1	3	10	3	Nee	Nee	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor
Propyleenoxide	36

6.20 Unit Intern leidingtransport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	250	m
Toezicht	Toezicht & backup	
Stoffen	Aantal: 2	
Lengte insluitsysteem	125	m
Naam	Intern leidingtransport	
Omschrijving	Intern leidingtransport (nieuw)	

Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Voorbeeldstof oevercontaminatie	50	0.35
Voorbeeldstof volumecontaminatie	50	0.35

6.21 Unit Tankput overig

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	1100	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1100	m ³
Bufferend volume	1100	m ³
Naam	Tankput overig	
Omschrijving	Tankput overig (nieuw)	

6.21.1 Opslagtank: Ureum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	40	m3
Hoogte van de tank	3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	Ureum	
Omschrijving	Ureum	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Ureum	100	100

6.21.2 Opslagtank: Flocculant

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	5	m3
Hoogte van de tank	3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	Flocculant	
Omschrijving	Flocculant	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Flocculant LCNBV	100	100

6.21.3 Opslagtank: Arcru

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	450	m3
Hoogte van de tank	16	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	Arcru	
Omschrijving	Arcru	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
ARCRU	100	100

6.22 Unit Tankput 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	1000	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1500	m ³
Bufferend volume	1500	m ³
Naam	Tankput 17	
Omschrijving	Tankput 17 (nieuw)	

6.22.1 Opslagtank: D361 / offspec 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1400	m3
Hoogte van de tank	10	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	D361 / offspec 1	
Omschrijving	D361 / offspec 1	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Voorbeeldstof volumecontaminatie	100	100

6.22.2 Opslagtank: SP612

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1000	m3
Hoogte van de tank	5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0.15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Dubbel onafhankelijk	
Identificatie	SP612	
Omschrijving	SP612	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Voorbeeldstof volumecontaminatie	100	100

6.23 Unit Verlading overig

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m ²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	0.075	m
Stofregister	Aantal: 3	
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Bergend Volume	20	m ³
Naam	Verlading overig	
Omschrijving	Verlading overig	
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m ²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	0.075	m
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Bergend Volume	20	m ³
Naam	Verlading overig	
Omschrijving	Verlading overig (nieuw)	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Voorbeeldstof volumecontaminatie	Lossen	40	23	1
ARCRU	Lossen	40	14	1

7. Overzicht doorstroom units

7.1 BWZI

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type zuivering	Aeroob laagbelast	
Volume	4000	m3
Ontwerpbelasting	1555.2	kg/d
Debiet	65.00000000000002	m3/u
Influent BZV	1.2	g/l
Naam	BWZI	
Omschrijving	bioplant	

7.2 TOC meter

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Kans top	0.9	--
Naam	TOC meter	
Omschrijving	TOC-meter	

7.3 Bedienen afsluiter uitlaatbox

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Kans top	0.9	--
Naam	Bedienen afsluiter uitlaatbox	
Omschrijving	Bedienen afsluiter uitlaatbox	

7.4 keuze land/water

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Kans top	0.3	--
Naam	keuze land/water	
Omschrijving	keuze land/water	

7.5 Sump 11508

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	10	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Sump 11508	
Omschrijving	Sump 11508	

7.6 Sump U-10930

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	54	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Sump U-10930	
Omschrijving	Sump U-10930	

7.7 Stormwaterbox U-11512

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	70	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Stormwaterbox U-11512	
Omschrijving	Stormwater box U-11512	

7.8 Uitlaatbox

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	50	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Uitlaatbox	
Omschrijving	Uitlaatbox	

7.9 Effluentbox

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	22	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Effluentbox	
Omschrijving	Effluentbox	

7.10 Retentiebox

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	520	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Retentiebox	
Omschrijving	Retentiebox	

7.11 sump 11519

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	130	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	sump 11519	
Omschrijving	sump 11519	

7.12 Contaminated Firewater Bassins U-11518

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	4000	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Contaminated Firewater Bassins U-11518	
Omschrijving	Contaminated Firewater Bassins U-11518	

7.13 Contaminated Stormwater Tank TK-11517

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	3500	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Contaminated Stormwater Tank TK-11517	
Omschrijving	Contaminated Stormwater Tank TK-11517	

7.14 Bioplant nieuw

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type zuivering	Aeroob laagbelast	
Volume	467	m3
Ontwerpbelasting	178	kg/u
Debiet	100	m3/u
Influent BZV	18	g/l
Naam	Bioplant nieuw	
Omschrijving	Bioplant nieuw (nieuw)	

7.15 T100 buffer

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	20	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	T100 buffer	
Omschrijving	T100 buffer (nieuw)	

7.16 Mengvat SP612, D631

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	20	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Mengvat SP612, D631	
Omschrijving	Mengvat SP612, D631 (nieuw)	

8. Overzicht Watersystemen

8.1 Maasmond

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Breedte	650	m
Diepte	25	m
Getijgemiddelde Dispersie x	0.5	
Getijgemiddelde Dispersie y	0.5	
Stroomsnelheid	0.5	m/s
Haven aanwezig	Ja	
Lengte haven	5000	m
Breedte haven	500	m
Dispersie in haven	10	
Afstand tot hoofdstroom	5000	m
Naam	Maasmond	
Omschrijving	Maasmond	

9. Overzicht Stoffen

9.1 ethylbenzene

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ethylbenzene	
Systeemstof	0	
Vn-nummer	1175	
CAS nummer		
LC50 vis	2.906E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	2.900E+0	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg	4.600E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie	9.600E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	2.400E+1	uur
BZV	9.200E-1	
Molecuulmassa (per mol)	1.062E+2	g
Dichtheid	8.670E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	0.000E+0	mg/l
LogPOW(a)	3.200E+0	
Dampdruk	9.300E-1	kPa
Vlampunt	K1	

9.2 benzene

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	benzene	
Systeemstof	0	
Vn-nummer	1114	
CAS nummer		
LC50 vis	5.347E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	2.870E+2	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg	2.900E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie		mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9.600E+1	uur
BZV	2.180E+0	
Molecuulmassa (per mol)	7.900E+1	g
Dichtheid	9.000E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	1.800E+3	mg/l
LogPOW(a)	2.130E+0	
Dampdruk	9.869E+0	kPa
Vlampunt	K1	

9.3 Propyleenoxide

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Propyleenoxide	
Systeemstof	0	
Vn-nummer	1280	
CAS nummer		
LC50 vis	1.400E+2	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	5.200E+1	uur
EC50 Daphnia	3.500E+2	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg	2.400E+2	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie	1.000E+3	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9.600E+1	uur
BZV	2.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	5.810E+1	g
Dichtheid	8.300E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	4.250E+5	mg/l
LogPOW(a)	3.000E-1	
Dampdruk	5.900E+1	kPa
Vlampunt	K1	

9.4 Styreen Lyondell

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Styreen Lyondell	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	4.020E+0	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	4.700E+0	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg	4.900E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie	5.000E+2	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	5.000E-1	uur
BZV	2.450E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.042E+2	g
Dichtheid	9.000E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	3.000E+2	mg/l
LogPOW(a)	3.200E+0	
Dampdruk	7.000E-1	kPa
Vlampunt	K2	

9.5 Acetophenone (ACP)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Acetophenone (ACP)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1.550E+2	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	1.620E+2	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie	1.904E+3	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	7.500E+1	minuut
BZV	2.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.201E+2	g
Dichtheid	1.028E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	5.500E+3	mg/l
LogPOW(a)	1.600E+0	
Dampdruk	4.000E-2	kPa
Vlampunt	K3	

9.6 RFO 637

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RFO 637	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1.500E+2	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia		mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	0.000E+0	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0.000E+0	uur
IC50 bacterie		mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	0.000E+0	uur
BZV	2.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	2.000E+2	g
Dichtheid	1.070E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	0.000E+0	mg/l
LogPOW(a)		
Dampdruk	1.330E-1	kPa
Vlampunt	K3	

9.7 Glycolifuel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Glycolifuel	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1.280E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	5.000E+1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	2.400E+1	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0.000E+0	uur
IC50 bacterie		mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	0.000E+0	uur
BZV	2.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.061E+2	g
Dichtheid	1.010E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	3.000E+3	mg/l
LogPOW(a)	1.500E+0	
Dampdruk	7.730E+0	kPa
Vlampunt	K1	

9.8 Heavy fuel (benzyl alcohol)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heavy fuel (benzyl alcohol)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	4.600E+2	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia		mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0.000E+0	uur
IC50 bacterie		mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	0.000E+0	uur
BZV	2.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.080E+2	g
Dichtheid	1.040E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1.000E+4	mg/l
LogPOW(a)	1.100E+0	
Dampdruk	3.500E-1	kPa
Vlampunt	K4	

9.9 Natronloog 50%

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Natronloog 50%	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	2.500E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	2.400E+1	uur
EC50 Daphnia	4.040E+1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0.000E+0	uur
IC50 bacterie		mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	0.000E+0	uur
BZV	0.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	4.000E+1	g
Dichtheid	1.500E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	5.000E+6	mg/l
LogPOW(a)		
Dampdruk	0.000E+0	kPa
Vlampunt	K4	

9.10 Paratolueensulfonzuur (PTSA)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Paratolueensulfonzuur (PTSA)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer	2585	
CAS nummer		
LC50 vis	5.000E+2	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	5.000E+2	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	9.600E+1	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0.000E+0	uur
IC50 bacterie		mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	0.000E+0	uur
BZV	2.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.722E+2	g
Dichtheid	1.220E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	5.000E+6	mg/l
LogPOW(a)	9.000E-1	
Dampdruk	1.000E-3	kPa
Vlampunt	K4	

9.11 iso-octaanzuur

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	iso-octaanzuur	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	7.000E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	8.540E+1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg	6.100E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie	1.121E+2	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	1.700E+1	uur
BZV	2.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.442E+2	g
Dichtheid	9.030E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	1.400E+3	mg/l
LogPOW(a)	2.700E+0	
Dampdruk	4.000E-3	kPa
Vlampunt	K4	

9.12 Benzeen Antea aangevuld

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Benzeen Antea aangevuld	
Systeemstof	0	
Vn-nummer	1114	
CAS nummer		
LC50 vis	5.347E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	2.870E+2	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg	2.900E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie	1.300E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	2.400E+1	uur
BZV	2.180E+0	
Molecuulmassa (per mol)	7.900E+1	g
Dichtheid	9.000E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	1.800E+3	mg/l
LogPOW(a)	2.130E+0	
Dampdruk	9.869E+0	kPa
Vlampunt	K1	

9.13 Octaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Octaan	
Systeemstof	0	
Vn-nummer	1262	
CAS nummer		
LC50 vis	4.200E-1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	3.800E-1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg	5.800E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie	1.086E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	4.800E+1	uur
BZV	2.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.140E+2	g
Dichtheid	7.050E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	0.000E+0	mg/l
LogPOW(a)	5.200E+0	
Dampdruk	1.400E+0	kPa
Vlampunt	K1	

9.14 Voorbeeldstof oevercontaminatie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorbeeldstof oevercontaminatie	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1.000E+0	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	2.400E+1	uur
EC50 Daphnia	1.000E+0	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	2.400E+1	uur
IC50 alg	1.000E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	2.400E+1	uur
IC50 bacterie	1.000E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	2.400E+1	uur
BZV	1.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.000E+2	g
Dichtheid	8.000E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	0.000E+0	kg/m ³
LogPOW(a)		
Dampdruk	1.000E-2	kPa
Vlampunt	K2	

9.15 Voorbeeldstof volumecontaminatie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorbeeldstof volumecontaminatie	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1.000E+0	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	2.400E+1	uur
EC50 Daphnia	1.000E+0	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	2.400E+1	uur
IC50 alg	1.000E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	2.400E+1	uur
IC50 bacterie	1.000E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	2.400E+1	uur
BZV	1.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.000E+2	g
Dichtheid	1.000E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1.000E+3	kg/m ³
LogPOW(a)		
Dampdruk	1.000E-2	kPa
Vlampunt	K2	

9.16 Ureum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ureum	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1.000E+3	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	2.400E+1	uur
EC50 Daphnia	1.000E+3	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	2.400E+1	uur
IC50 alg	1.000E+3	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	2.400E+1	uur
IC50 bacterie	1.000E+3	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	2.400E+1	uur
BZV	9.000E-1	
Molecuulmassa (per mol)	1.000E+2	g
Dichtheid	1.016E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1.000E+0	kg/m ³
LogPOW(a)	-1.590E+0	
Dampdruk	1.000E-2	kPa
Vlampunt	K4	

9.17 Flocculant LCNBV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Flocculant LCNBV	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1.500E+0	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	2.400E+1	uur
EC50 Daphnia	1.500E+0	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	2.400E+1	uur
IC50 alg	1.500E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	2.400E+1	uur
IC50 bacterie	1.500E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	2.400E+1	uur
BZV	1.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1.000E+2	g
Dichtheid	1.000E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1.000E+3	kg/m ³
LogPOW(a)	-1.590E+0	
Dampdruk	1.000E-2	kPa
Vlampunt	K4	

9.18 ARCRU

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ARCRU	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	5.100E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9.600E+1	uur
EC50 Daphnia	4.400E+1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4.800E+1	uur
IC50 alg	2.400E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7.200E+1	uur
IC50 bacterie		mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	0.000E+0	uur
BZV	1.000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	6.000E+1	g
Dichtheid	1.035E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1.000E+2	mg/l
LogPOW(a)		
Dampdruk	1.000E-2	kPa
Vlampunt	K3	

10. Legenda

Unit	Naam	Omschrijving
Benzeen/PO tankput	Benzeen tankput	4 tanks
sm tankput product en crude/test/off.spec.	sm tankput crude/test/off.spec.	4 tanks
Fuel/intermediate tankput	Fuel/intermediate tankput	Fuel/intermediate tankput
loog tankput	Loog tankput	Loog tankput
Bulkopslag secties 10600/10900	Bulkopslag secties 10600/10900	Bulkopslag secties 10600 en 10900
BWZI	BWZI	bioplant
benzeen leiding	benzeen leiding	Benzeen leiding
Styreen leiding	Styreen leiding	Styreen leiding
PO-leiding	PO-leiding	PO-leiding
Natronloogleiding	Natronloogleiding	Natronloogleiding
Overslag schip	Overslag schip	bezeen/PO
Overslag schip - natronloog	Overslag schip - natronloog	natronloog - lichter
Overslag schip - styreen	Overslag schip - styreen	Overslag bulkschip styreen
SKW-verlading	SKW-verlading	Spoorketelwagen
Verlading RFO-637	Verlading RFO-637	Verlading RFO-637
Verlading styreen/PO	Verlading styreen/PO	Verlading Styreen/PO
Verlading overig	Verlading overig	Verlading overig
TOC-meter	TOC meter	TOC-meter
Bedienen afsluiter uitlaatbox	Bedienen afsluiter uitlaatbox	Bedienen afsluiter uitlaatbox
keuze land/water	keuze land/water	keuze land/water
Sump 11508	Sump 11508	Sump 11508
Sump U-10930	Sump U-10930	Sump U-10930
Stormwaterbox U-11512	Stormwaterbox U-11512	Stormwater box U-11512
Uitlaatbox	Uitlaatbox	Uitlaatbox

Unit	Naam	Omschrijving
Effluentbox	Effluentbox	Effluentbox
Retentiebox	Retentiebox	Retentiebox
PS 800	PS 800	sectie 800
PS 600/700	PS 600/700	^
PS 100/300/400/500	PS 100/300/400/500	PS 100/300/400/500
Sump 11519	sump 11519	sump 11519
Contaminated Firewater Bassins U-11518	Contaminated Firewater Bassins U-11518	Contaminated Firewater Bassins U-11518
Contaminated Stormwater Tank TK-11517	Contaminated Stormwater Tank TK-11517	Contaminated Stormwater Tank TK-11517
Maasmond	Maasmond	Maasmond
Intern leidingtransport	Intern leidingtransport	Intern leidingtransport (nieuw)
Bioplant nieuw	Bioplant nieuw	Bioplant nieuw (nieuw)
T100 buffer	T100 buffer	T100 buffer (nieuw)
Mengvat SP612, D631	Mengvat SP612, D631	Mengvat SP612, D631 (nieuw)
Tankput overig	Tankput overig	Tankput overig (nieuw)
Tankput 17	Tankput 17	Tankput 17 (nieuw)
Verlading overig	Verlading overig	Verlading overig (nieuw)

Bijlage 7: Proteus 3.3 model voor LCNBV

De Proteus 3.3 model kan indien wenselijk digitaal verstrekt worden.