

## RAPPORT

# Milieurisicoanalyse beoordeling onvoorziene lozingen

Uitbreiding tankgroep 3000 - incl. actualisatie doorzet

Klant: Vopak Terminal Vlaardingen B.V.

Referentie: BG9768IBRP006F02

Status: 02/Definitief

Datum: 31 maart 2021

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Postbus 151  
6500 AD Nijmegen  
Industry & Buildings  
Trade register number: 56515154

+31 88 348 70 00 **T**  
+31 24 323 93 46 **F**  
info@rhdhv.com **E**  
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: Milieurisicoanalyse beoordeling onvoorziene lozingen

Ondertitel: Milieurisicoanalyse Beoordeling Onvoorziene Lozingen  
Referentie: BG9768IBRP006F02  
Status: 02/Definitief  
Datum: 31 maart 2021  
Projectnaam: Milieurisicoanalyse Beoordeling Onvoorziene Lozingen  
Projectnummer: BG9768  
Auteur(s): Peter Walraven

Opgesteld door: Peter Walraven

Gecontroleerd door: Alexander Hendriks / Peter Walraven  
(aanpassingen)

Datum: 2 juli 2020 / 31 maart 2021

Goedgekeurd door: Marc Giesberts

Datum: 31 maart 2021

Classificatie

Projectgerelateerd

*Behoudens andersluidende afspraken met de Opdrachtgever, mag niets uit dit document worden veeleenvoudigd of openbaar gemaakt of worden gebruikt voor een ander doel dan waarvoor het document is vervaardigd. HaskoningDHV Nederland B.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor dit document, anders dan jegens de Opdrachtgever. Let op: dit document bevat persoonsgegevens van medewerkers van HaskoningDHV Nederland B.V. en dient voor publicatie of anderszins openbaar maken te worden geanonimiseerd.*

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding MRA	4
1.2	Rapportgegevens	4
1.3	Historie MRA's	4
1.4	Bedrijfswijzigingen	5
<b>2</b>	<b>Beleidsmatig kader</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Stand der veiligheidstechniek</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Onvoorziene lozingen</b>	<b>10</b>
4.1	Inleiding	10
4.2	Methodiek selectie van stoffen en activiteiten	10
4.3	De selectie van stoffen op inrichtingsniveau	11
4.4	De selectie van activiteiten op installatieniveau	12
<b>5</b>	<b>Proteusmodellering</b>	<b>13</b>
5.1	Inleiding	13
5.2	Modellering	13
5.3	Aannames en uitgangspunten voor de modellering	13
5.4	Uitstroomscenario's	16
5.5	Proteusmodel	17
<b>6</b>	<b>Resultaten</b>	<b>18</b>
6.1	Resultaten volumecontaminatie	18
6.2	Resultaten drijfslagvormende stoffen	20
6.3	Resultaten falen RWZI	21
<b>7</b>	<b>Conclusie</b>	<b>23</b>
<b>8</b>	<b>Referenties</b>	<b>24</b>

## **Bijlagen**

- 1. Layout inrichting VTV**
- 2. Selectiemethodiek**
- 3. Selectie van stoffen**
- 4. Overzicht van risicovolle installaties**
- 5. Proteusmodellering**
- 6. Nader onderzoek verhoogde risico's opslagtank TK7743**
- 7. Stand der veiligheidstechniek**
- 8. Uitstroombesonderheden proteus**
- 9. Tanklijst met vermelding van lekdetectie**

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding MRA

Vanwege de aard en hoeveelheid opgeslagen gevaarlijke stoffen valt VTV onder het regime van het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015). Dit betekent dat de milieurisico's met een zogenaamde 'Milieu Risico Analyse' (MRA) in kaart gebracht dienen te worden.

Door een ongewenst voorval op het terrein van VTV kan milieuverontreiniging plaatsvinden. Hierbij valt te denken aan lekkages van vloeistoffen en dampen naar water, bodem en lucht. In dit rapport wordt een beschrijving gegeven van de milieurisico's naar het oppervlaktewater ten gevolge van ongewenste voorvallen.

VTV is voornemens om een aantal tanks te slopen en nieuwe tanks te realiseren voor de opslag van vloeistoffen. In de voorliggen MRA zal de impact van de wijzigingen inzichtelijk worden gemaakt voor het oppervlaktewater. Voor gedetailleerde informatie over de aangevraagde wijziging wordt verwezen naar de vergunningsaanvraag en de bijbehorende uitgangspuntendocumenten.

### 1.2 Rapportgegevens

#### Algemeen

In onderstaande opsomming zijn de algemene rapportgegevens opgenomen:

Naam van de inrichting:	Vopak Terminal Vlaardingen B.V.
Adres van de inrichting:	Koningin Wilhelminahaven ZOZ 1 3134 KH Vlaardingen
Gevolgd methode:	Proteus III [1] in combinatie met de "Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen" (CIW, 2000 [2])
Peildatum MRA:	10 juli 2020

### 1.3 Historie MRA's

Onderstaande tabel toont de historie van al eerdere MRA's zoals deze bekend zijn bij het bevoegd gezag en vergund zijn.

Datum	Referentie	Titel en toelichting
21 mei 2016	Royal HaskoningDHV: I&BBF7978R002D01	Milieurisicoanalyse beoordeling onvoorziene lozingen, Vopak Terminal Vlaardingen B.V. Onderdeel van het op 5 juli 2017 ingediende geactualiseerde Veiligheidsrapport.
28 mei 2020	Royal HaskoningDHV: I&BBF7978R002F03	Aangepast op basis van commentaar Brzo inspectie mei 2019
29 mei 2020	Royal HaskoningDHV: I&BBF7978R003F01	Veranderingsvergunning aanvraag tankgroep 3000
10 juli 2020	Royal HaskoningDHV: I&BBF7978R006F01	Veranderingsvergunning aanvraag tankgroep 3000 met herziening doorzetten
31 maart 2021	Royal HaskoningDHV: I&BBF7978R006F02	Aanpassingen op basis van reactie RWS

## 1.4 Bedrijfswijzigingen

VTV voorziet een verandering in de fysieke opslagcapaciteit door bouw van nieuwe tanks met een gezamenlijk bruto volume van 64.000 m<sup>3</sup>. Het daarin op te slaan product betreft;

- Diesel van plantaardige, dierlijke en/of minerale oorsprong (PGS-klasse 3 vloeistoffen – niet brandonderhoudend), onverwarmd,
- Niet-brandonderhoudende vloeistoffen van de PGS-klasse 4, verwarmd;
- Niet-geclassificeerde vloeistoffen.

De toename met 64.000 m<sup>3</sup> bedraagt circa 7,2% ten opzichte van de vergunde opslagcapaciteit. De totale opslagcapaciteit van VTV groeit met 45.000 m<sup>3</sup> ten opzichte van de vergunde situatie.

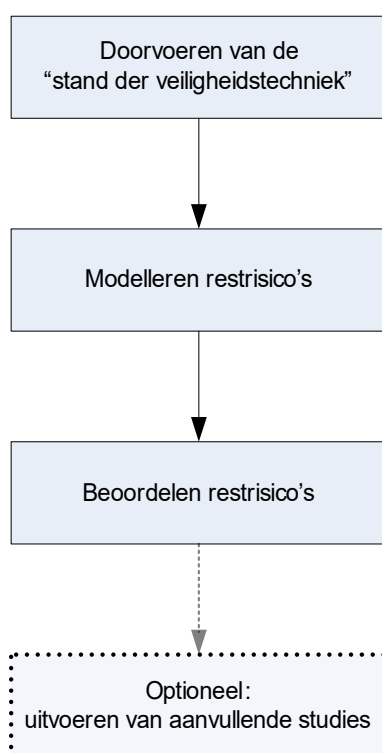
In de vergunde situatie vindt, net als in de aangevraagde situatie, het blenden van vloeistoffen plaats. De frequentie waarmee dit plaatsvindt, wijzigt niet ten opzichte van de vergunde situatie.

Deze aanvraag betreft een veranderingsvergunning (milieu).

## 2 Beleidsmatig kader

In het Nationaal Waterplan zijn de beleidsmatige uitgangspunten voor het Nederlandse waterkwaliteitsbeleid beschreven. In de CIW-nota “Integrale aanpak van risico’s van onvoorziene lozingen” (CIW, 2000 [2]) zijn deze uitgangspunten voor het beleidsterrein van de onvoorziene lozingen verder uitgewerkt en geconcretiseerd naar een praktische aanpak. De gevolgde aanpak is in grote lijnen hetzelfde als voor reguliere lozingen van afvalwater, zie ook Figuur 2.1.

Met het implementeren van de ‘stand der veiligheidstechniek’ moeten onvoorziene lozingen en de gevolgen daarvan zoveel mogelijk voorkomen worden. Deze aanpak is vergelijkbaar met de emissieaanpak van reguliere lozingen van afvalwater.



Figuur 2.1: Schematische weergave beleidsmatige aanpak van risico's van onvoorziene lozingen

### Stand der veiligheidstechniek

De ‘stand der veiligheidstechniek’ beschrijft het niveau van de voorzieningen om onvoorziene lozingen en de gevolgen daarvan, zoveel als redelijkerwijs mogelijk, te voorkomen. Dit uitgangspunt geldt ongeacht de aard van de inrichting en de daar gehanteerde stoffen en processen.

Voor een aantal specifieke activiteiten, met name wat betreft de opslag en het transport van (gevaarlijke) stoffen, heeft de overheid richtlijnen opgesteld. Deze richtlijnen dienen als een referentiekader om risico's voor de mens zoveel mogelijk te voorkomen. Het is evident dat deze richtlijnen tevens een gunstige invloed hebben op de risico's voor de omgeving. Een voorbeeld hiervan is de zogenoemde PGS-15 richtlijn, voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage.

In het RIZA-rapport “Beschrijvingen van de stand der veiligheidstechniek” (RIZA, 1999a [3]) is de beschikbare informatie bij elkaar gebracht. De beschrijvingen kunnen dienen als referentiekader bij de evaluatie van het niveau van de voorzieningen binnen inrichtingen.

Implementatie van de 'stand der veiligheidstechniek' betekent doorgaans niet dat het risico tot nul wordt gereduceerd. Om voor de lokale situatie na te gaan of het algemene niveau van voorzieningen voldoende is om onaanvaardbare negatieve invloeden als gevolg van onvoorziene lozingen te voorkomen, is een toets noodzakelijk. In deze toets dienen de locatie specifieke omstandigheden met betrekking tot het risicomanagement, alsook de lozingssituatie betrokken te worden. Hiervoor is het noodzakelijk om inzicht te verkrijgen in de restrisico's van een activiteit, installatie of locatie. Voor het schatten van de restrisico's dient een geschikt risicoanalysemodel toegepast te worden, op dit moment wordt hiervoor de CIW-nota "Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen" (CIW, 2000 [2]) en daarbij de modelleringssoftware Proteus [1] gehanteerd. In aanvulling hierop is bij de handleiding van Proteus III een nota toegevoegd als bijlage, namelijk "beoordelingskader restrisico onvoorziene lozingen" van 12 november 2012 [5].

Het toepassen van deze methode en het model heeft als belangrijk voordeel dat de risicoschatting voor alle situaties volgens een eenduidige methode plaatsvindt.

#### **Stoffen en –eigenschappen uitgesloten van milieurisicoanalyse**

Een milieurisicoanalyse voor het oppervlaktewater c.q. RWZI richt zich op de risico's van onvoorziene lozingen. Om een uniforme analyse mogelijk te maken is het noodzakelijk om te beschrijven wat verstaan wordt onder de risico's van onvoorziene lozingen. Dit wordt in de CIW-nota "Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen" (CIW, 2000 [2]) beschreven als:

*"Elk ongewenst effect op oppervlaktewater c.q. RWZI als gevolg van een lozing vanuit een stationaire installatie welke is veroorzaakt door een ongewoon voorval met de kans dat dit zich zal voordoen."*

De stoffen die beschouwd worden met betrekking tot een lozing uit een stationaire installatie, zijn de stoffen die een gevaar vormen voor het aquatisch milieu of stoffen die de goede werking van de RWZI belemmeren.

Hierbij worden de meeste vaste stoffen en tot vloeistof verdichte gassen uitgesloten, zoals beschreven in het "Uitvoeringskader voor risico's van onvoorziene lozingen" van Rijkswaterstaat (RWS, 2008). In overeenstemming met de Proteus III handleiding [6] wordt in deze milieurisicoanalyse verondersteld dat bij calamiteiten de milieurisico's van gassen verwaarloosbaar zijn voor het aquatisch milieu en de RWZI.

Verder wordt in de handleiding gesteld dat voor het aquatisch milieu de drijfslaagvormende stoffen de ecotoxicologische eigenschappen niet relevant zijn doordat deze stoffen slecht oplossen. Voor deze milieurisicoanalyse wordt daarom in lijn met de handleiding gesteld dat voor slecht oplosbare stoffen die drijven of zinken de ecotoxicologische eigenschappen niet relevant zijn voor de beoordeling van de milieurisico's voor het aquatisch milieu. Slecht oplosbare stoffen hebben een oplosbaarheid lager dan 100 mg/l [7]. Daarnaast wordt in het "Uitvoeringskader voor risico's van onvoorziene lozingen" van Rijkswaterstaat (RWS, 2008) beschreven dat vaste stoffen alleen aandacht behoeven wanneer deze betrokken kunnen raken bij brandscenario's waar bluswater bij aanwezig is.

Uit het bovenstaande kan worden opgemaakt dat de milieurisicoanalyse voor het oppervlaktewater zich richt op:

- Vloeistoffen (mits deze over ecotoxicologische, drijfslaag vormende of goede biologisch afbreekbare eigenschappen beschikken);
- Vaste stoffen (mits deze geclassificeerd zijn als gevaarlijk voor het aquatisch milieu, goed oplosbaar zijn >100 mg/l en onder invloed van bluswater af kunnen stromen).



### **Modelleren restrisico's**

Bij het modelleren van de restrisico's wordt doorgaans een selectie gemaakt van de meest risicovolle activiteiten binnen de te beschouwen inrichting, omdat het ondoenlijk is om alle activiteiten binnen een inrichting te modelleren. Voor het opstellen van een MRA is hiertoe een selectiesysteem ontwikkeld. Dit systeem (RIZA, 1999b [4]) selecteert activiteiten uitgaande van de hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen de inrichting en de eigenschappen van deze stoffen.

Om inzichtelijk te kunnen maken wat de milieurisico's zijn voor het oppervlaktewater dient een selectie gemaakt te worden van het relevante oppervlaktewater in de omgeving van de betreffende inrichting. Om een uniforme inventarisatie te kunnen maken van de aanwezige oppervlaktewateren in de buurt van een inrichting wordt gebruik gemaakt van de methode zoals beschreven in het "beoordelingskader restrisico onvoorziene lozingen" [5] voor het vaststellen van de selectiewaarde voor de in de nabijheid gelegen oppervlaktewateren.

Om de milieurisico's inzichtelijk te maken voor de externe RWZI, dient de ontvangen RWZI in kaart gebracht te worden zoals is vastgelegd in het rapport RIZA, 1999b [4].

Om de risico's van incidentele lozingen vanuit stationaire installaties voor het oppervlaktewater en de RWZI inzichtelijk te maken, wordt de inrichting gemodelleerd met het programma Proteus III. In dit programma worden conform de handleiding [6] de aanwezige bronnen, buffers en ontvangers voor de betreffende lozingen gemodelleerd. In de modellering worden de geselecteerde activiteiten gemodelleerd met de geselecteerde milieugevaarlijke stoffen. Hierbij worden de bronnen en de fysieke buffers/barrières gemodelleerd zoals deze conform de vastgestelde faalfrequenties, onder standaard omstandigheden, aanwezig zijn op het terrein.

### **Beoordelen restrisico's**

Voor het beoordelen van de restrisico's zijn diverse referentiekaders ontwikkeld, zoals voor drijfslaagvormende stoffen en oevercontaminatie. Er is echter, tot heden toe, geen beleid- en referentiekader ontwikkeld voor het beoordelen van risico's voor het falen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie. Rijkswaterstaat is in samenwerking met de Waterschappen momenteel bezig om dit kader nader te onderzoeken en vast te stellen.

Voor de risico's met betrekking tot de oevercontaminatie wordt de mogelijkheid geboden in het "beoordelingskader restrisico onvoorziene lozingen" [5] om, indien gewenst, de hoeveelheid stof die opgeruimd kan worden te onderbouwen en te verrekenen alvorens deze wordt getoetst voor de toelaatbaarheid.

De toelaatbaarheid van de resterende risico's van onvoorziene lozingen worden tenslotte beoordeeld. Deze beoordeling kan plaatsvinden op basis van kwalitatieve en/of kwantitatieve criteria. In het "beoordelingskader restrisico onvoorziene lozingen" [5] is voor een kwantitatieve beoordeling een beoordelingskader beschreven voor zowel de volumecontaminatie als de oevercontaminatie. Voor het bepalen van de aanvaardbaarheid van restrisico's naar de RWZI is er (nog) geen beoordelingskader beschikbaar. In plaats daarvan wordt in de praktijk een referentiekader gehanteerd waarin de acceptatie van de risico's tegen de faalkansen van de RWZI zijn uitgezet.

### 3 Stand der veiligheidstechniek

De 'stand der veiligheidstechniek' beschrijft het niveau van de voorzieningen om onvoorziene lozingen, of de gevolgen daarvan, zoveel als redelijkerwijs mogelijk is te voorkomen. Dit uitgangspunt geldt ongeacht de aard van de inrichting en de daar gehanteerde stoffen en processen. Voor een aantal specifieke activiteiten, in het bijzonder voor wat betreft de opslag en transport van (gevaarlijke) stoffen, heeft de overheid richtlijnen opgesteld. Deze richtlijnen dienen als een referentie om risico's voor de mens zoveel mogelijk te voorkomen.

In de volgende paragrafen wordt voor elke, voor VTV relevante activiteit, een algemene beschrijving en toelichting gegeven. De toetsing aan de daarvoor opgestelde richtlijnen is in bijlage 7 weergegeven.

Voor VTV zijn de volgende activiteiten relevant en worden verder uitgewerkt:

- Algemene procedures en voorzieningen;
- Bulkoverslag van en naar een schip;
- Bulkoverslag van en naar tankauto of ketelwagen;
- Opslag in houders;
- Leidingen.

#### Algemene procedures en voorzieningen

Uitgangspunt van de 'stand der veiligheidstechniek' is dat procedures, voorzieningen en maatregelen gericht zijn op het beperken van de frequentie en/of omvang van de negatieve effecten van onvoorziene lozingen, zo dicht mogelijk op de potentiële bron. Deze procedures, voorzieningen en maatregelen behoren tot de normale inspanning die van bedrijven verlangd wordt om lozingen van product te voorkomen.

#### Bulk overslag van/naar een schip

Onder overslag van/naar een schip wordt verstaan: het overslaan van vloeistoffen van een schip naar een tankauto, ketelwagen, opslag- of procesvat dan wel een verplaatsing vanuit een vat naar een schip.

#### Opslag in houders

Onder opslag in houders wordt verstaan: een ruimte specifiek bestemd voor de bewaring van stoffen in bovengrondse houders, zoals tanks of silo's.

#### Leidingen

Onder leidingen worden verstaan de leiding voor het transport van bulkvloeistoffen van schip naar tank.

## 4 Onvoorziene lozingen

### 4.1 Inleiding

Bij VTV komen stoffen voor met mogelijk watervervuilende en/of ecotoxische 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” [4].

### 4.2 Methodiek selectie van stoffen en activiteiten

De selectie van activiteiten binnen de inrichting die in de MRA moeten worden beschouwd, is gebaseerd op het bestaande selectiesysteem voor externe veiligheidsrapportages, welke gegeven is in “De selectie van activiteiten binnen inrichtingen ten behoeve van het uitvoeren van studie naar risico’s van onvoorziene lozingen” [2]. In dit rapport is tevens een voorstel gemaakt voor een uitbreiding van het bestaande selectiesysteem. Deze uitbreiding gaat in op de effecten van zuurstofdepletie en op de effecten van overbelasting en inhibitie van communale rioolwaterzuiveringsinstallaties. Voor de toepassing van het uitgebreide selectiesysteem moeten aanvullende stoffeigenschappen (inhibitie concentratie en biologisch zuurstofverbruik) bekend zijn.

Maatgevend voor de selectie is de hoeveelheid en de aard van de stoffen die bij VTV aanwezig kunnen zijn. In het selectiesysteem wordt de aanwezige hoeveelheid van een stof vergeleken met een vastgestelde drempelwaarde (selectie grenswaarde). De eerste selectie-grenswaarde heeft betrekking op de totale aanwezige hoeveelheid van een waterbezwaarlijke stof.

Voor stoffen die in de eerste selectiestap geselecteerd zijn, is een tweede selectiestap uitgevoerd. De tweede-selectie-grenswaarde heeft betrekking op het in één keer vrijkomen van ecotoxische stof uit een installatie-onderdeel of opslag. Indien uit een installatie-onderdeel of opslag een grotere hoeveelheid dan deze grenswaarde kan vrijkomen, moet voor deze stof het milieurisico voor het ontvangende oppervlaktewater kwantitatief bepaald worden.

#### **Drempelwaarden lozing op de Nieuwe Maas**

De grenswaarden voor lozingen op oppervlaktewater worden bepaald door acute toxiciteit, biologisch zuurstofverbruik (BZV) en de mogelijkheid op vorming van drijflagen. Daarnaast wordt een weegfactor toegekend aan de drempelwaarden. Deze weegfactor is afhankelijk van de grootte van het ontvangende oppervlaktewater. In het rapport “Beschrijving van de methode voor de selectie van activiteiten binnen inrichtingen ten behoeve van het uitvoeren van studie naar de risico’s van onvoorziene lozingen” [4] is bepaald dat voor lozingen op een rivier een weegfactor van één moet worden aangehouden. In bijlage 2 zijn de drempelwaarden voor de eerste en de tweede selectie gegeven als functie van de stoffeigenschappen en grootte van de Nieuwe Maas.

#### **Methodiek vereenvoudiging milieurisicoanalyse VTV**

Door Rijkswaterstaat is een aanvullende methodiek ontwikkeld om voor complexe bedrijven met een veelvoud aan stoffen en installaties een vereenvoudiging van de MRA te kunnen toepassen. Hierbij is eerst begonnen bij het bepalen van de afstroomroutes naar de Nieuwe Maas. Vervolgens is gekeken naar de stoffen en eigenschappen om die in kaart te brengen en voorbeeldstoffen te benoemen.

### 4.3 De selectie van stoffen op inrichtingsniveau

VTV is een inrichting bestemd voor de op- en overslag van vloeibare bulkproducten. Dit betreft voornamelijk dierlijke en plantaardige oliën en vetten en daarvan afgeleide oleochemicals. In tabel 4.1 is te zien welke stoffen en stoffeigenschappen op inrichtingsniveau van belang zijn voor de milieurisicoanalyse. Als de drempelwaarde op inrichtingsniveau wordt overschreden moet bekeken worden of op installatieniveau de drempelwaarde wordt overschreden.

Tabel 4.1: Selectie van stoffen op inrichtingsniveau

Model-stof	Maximale hoeveelheid	Parameter			Drempelwaarde			Selectiegetal		
		Toxiciteit	BZV <sup>a)</sup>	Drijfslagvormend	Toxiciteit	BZV <sup>a)</sup>	Drijfslagvormend	Toxiciteit	BZV <sup>a)</sup>	Drijfslagvormend
[-]	[kg]	[mg/l]	[gO <sub>2</sub> /g]	[-]	[kg]	[kg]	[kg]	[-]	[-]	[-]
Eetbare olie / Base-oil <sup>b)</sup>	> 1.000 kg (diverse opslagen)	< 1	2 <sup>c)</sup>	Ja	1.000	1.000	1 <sup>E6</sup>	>1	>1	>1
Lauryl myristyl alcohol	> 1.000 kg (opslag in specifieke tankputten)	< 1	2 <sup>c)</sup>	Ja	1.000	1.000	1 <sup>E6</sup>	>1	>1	>1
Glycerine	> 1.000 kg (diverse opslagen)	>1.000	2	Nee	-	1.000	-	-	>1	-
Aceton <sup>e)</sup>	> 10.000 kg (geen opslag)	>1.000	1,43	Nee	-	10.000	-	-	>1	-
(Bio-) diesel <sup>d)</sup>	> 1.000 kg (diverse opslagen)	< 1	2 <sup>c)</sup>	Ja	1.000	1.000	1 <sup>E6</sup>	>1	>1	>1

a. Biologisch zuurstofverbruik (BZV). Dit is uitgedrukt in de benodigde zuurstof in gram per gram koolstof.

b. Eetbare oliën is een verzamelnaam voor dierlijke en plantaardige oliën en vetten met vergelijkbare producteigenschappen.

c. De BZV voor Eetbare olie / Base-oil, lauryl myristyl alcohol en (bio-)diesel veroorzaakt in de Proteusmodellering geen zuurstofdepletie, dit vanwege de slechte oplosbaarheid en hoge Log(Kow) van meer dan 3.

d. Biodiesel en diesel van plantaardige, dierlijke en/of minerale oorsprong zijn drijfslagvormende stoffen. Voor de MRA hoeft geen onderscheid gemaakt te worden in een PGS-klasse 3 of PGS-klasse 4 stof.

e. Enkel relevant voor de boord-boordoverslag.

Een uitgebreide tabel met risicovolle stoffen en stoffeigenschappen is weergegeven in bijlage 3. De stofnamen staan genoemd in kolom 5.

In kolom 1 van bijlage 3 is de afstroomroute te zien dat voor een stof relevant is. Dit is van belang om de worstcase stoffeigenschappen te bepalen. Voor directe lozing op oppervlaktewater is toxiciteit (voor alg, vis en daphnia), BZV en drijfslagvorming van belang. Voor de RWZI is BZV, toxiciteit voor bacteriën en drijfslagvormende stoffen van belang. In kolom 2 is zien welke worstcase eigenschappen per stof zijn vastgesteld. In kolom 3 is op basis van bijlage 2 de drempelwaarde op installatieniveau bepaald.

Om de selectie van stoffen en de Proteusmodellering te vereenvoudigen is gebruik gemaakt van modelstoffen. In kolom 4 van bijlage 3 is te zien welke modelstoffen worden voorgesteld. Aceton is als voorbeeldstof genomen voor specifiek de Boord-Boord overslag en wordt niet opgeslagen in tanks. Aceton is gekozen vanwege de goede oplosbaarheid en de BZV-waarde.

## **FAME**

Wat betreft de eetbare olie / base-oil en bio-diesel zijn de gekozen stofeigenschappen gebaseerd op FAME. Doordat de stoffen in deze categorie allen drijfslagvormend zijn, goed afbreekbaar en FAME daarnaast ook nog ecotoxisch is wordt hiermee een worst-case stof gemodelleerd om de risico's inzichtelijk te maken van drijfslagvormende stoffen. Immers zijn niet alle drijfslagvormende stoffen die opgeslagen worden ecotoxisch. De modelstoffen zijn dus dekkend voor de diverse stoffen zoals beschreven in bijlage 3 – tabel 4-1.

## **4.4 De selectie van activiteiten op installatieniveau**

Op basis van de selectie van stoffen op inrichtingsniveau is voor deze stoffen een overzicht van risicovolle installaties gegenereerd. In bijlage 4 zijn de volgende risicovolle installaties weergegeven:

- Bulkoverslag van en naar schip (tabel B5.1);
- Bulkoverslag van en naar tankauto of ketelwagen (tabel B5.2);
- Opslag in houders (opslagtanks) (tabel B5.3);
- Leidingen (tabel B5.4).

In deze bijlagen zijn voor de installaties aanwijsgetalen berekend op basis van drempelwaarde en installatie-inhoud. Als het aanwijsgetal  $> 1$  is dan moet in principe voor die installatie een kwantitatieve milieurisicoanalyse worden uitgevoerd met behulp van Proteus. Tevens is in de kolom naast het aanwijsgetal aangegeven of een installatie is geselecteerd en is meegenomen in de Proteusmodellering.

De vereenvoudiging in het model is vooral toegepast bij de bulkopslag. De bulkopslag van VTV is complex vanwege de hoeveelheid tanks en de verscheidenheid aan producten die worden verladen. De vereenvoudiging is vooral goed toepasbaar omdat het aantal voorbeeldstoffen kan worden beperkt tot vier stoffen. Verder liggen de meeste tanks landinwaarts met een afstroomroute richting de afvalwaterzuivering. Een kleiner deel van de tanks is gelegen aan de waterkant met een mogelijk toppingsscenario naar het oppervlaktewater. De grootste tanks voor beide scenario's zijn geselecteerd.

De geselecteerde tanks staan model voor de onderliggende tanks. De risico's zoals berekend zijn dus ook van toepassing op de onderliggende installaties. Zie paragraaf 5.3 en bijlage 4 voor een uiteenzetting van de installaties en de opsomming van representatieve installaties.

Na het genereren van de Proteus-rapportage wordt bekeken of er relevante risico's bestaan en wordt op grond daarvan bepaald welke installaties nader bekeken moeten worden.

Het laden van tankauto's en ketelwagens vindt op de weegburg plaats. Daarnaast vindt op verschillende plaatsen op het terrein het lossen van tankauto's plaats. De scheepsoverslag vindt plaats op tien locaties. In het Proteusmodel is dit teruggebracht tot twee overslaglocaties, waarbij onderscheid wordt gemaakt in overslag per zeeschip en binnenvaartschip. Bij zeeschepen wordt de scheepvaartintensiteit op nul gezet, zoals vermeld in het aandachtspuntendocument op de site van Helpdeskwater, zodat het scenario aanvaring bij deze grote schepen niet kan plaatsvinden.

## 5 Proteusmodellering

### 5.1 Inleiding

De kwantificering van de milieurisico's is uitgevoerd met het computerprogramma 'Proteus III [1]. Met Proteus III kunnen milieurisico's als gevolg van onvoorziene lozingen op het oppervlaktewater worden bepaald. De risicopresentatie van de MRA volgt uit de berekeningen met Proteus III. Hierin wordt 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 III het risico voor het ontvangende oppervlaktewater ten aanzien van volumecontaminatie en oevercontaminatie.

### 5.2 Modellering

Tijdens de selectie van stoffen en activiteiten is gebleken voor welke stoffen en insluitsystemen de milieurisico's gekwantificeerd dienen te worden met Proteus III. In bijlage 4 is een overzicht gegeven van de insluitsystemen en bijbehorende voorbeeldstoffen.

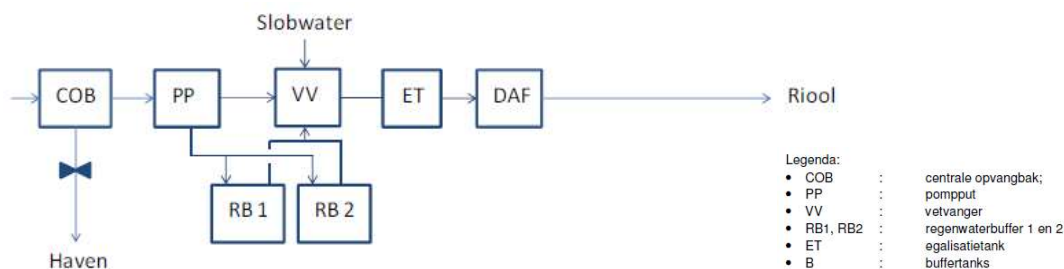
### 5.3 Aannames en uitgangspunten voor de modellering

Ten aanzien van de modellering in Proteus III zijn de volgende aannames gebruikt:

#### Riolering VTV richting AWZI

- In onderstaande figuur is de afstroomroute naar de RWZI en oppervlaktewater schematisch weergegeven.
- De gehele terreinriolering van VTV watert af richting de centrale opvangbak (COB). De opvang capaciteit van de COB is gekoppeld aan de opvangcapaciteit van het riool doordat deze in verbinding staan. Bij een calamiteit zal de riolering vollopen en een deel opgevangen worden in de COB. Het bergend volume van het rioolstelsel is 460 m<sup>3</sup>. De beschikbare capaciteit van de COB is variabel er is daarom voor gekozen om de minimale capaciteit van het systeem te modelleren van 460 m<sup>3</sup>. Dit is exclusief eventuele berging op het terrein. De COB staat onder vrij verval in verbinding met de pompput (PP) met een inhoud van 160 m<sup>3</sup>. De PP heeft regulier een capaciteit van 60 m<sup>3</sup>/uur naar de vetvanger (VV) met een inhoud van 30 m<sup>3</sup>. In geval van hevige regenval zal maximaal 800 m<sup>3</sup>/uur aan pompvermogen in de PP worden bijgezet om het overtollige regenwater te verpompen naar één van de twee regenwaterbuffers (RB's) met beide een inhoud van 2.400 m<sup>3</sup>. In het model is een enkele buffer gemodelleerd als worst-case situatie waarin de andere buffer niet beschikbaar is door zware regenval. Vanuit de vetvanger wordt het afvalwater met een capaciteit van 60 m<sup>3</sup>/uur naar de DAF/FFU geleid.

In het model is er voor gekozen om de invloed van de vetvanger te verwaarlozen door deze te modelleren als een opvang met een afvoer zonder afsluiter. Hierdoor beïnvloedt de unit de scenario's niet. Dit is gedaan omdat de effectieve bijdrage van de vetvanger bij een grootschalig incident lastig in te schatten is.



Figuur 5.1: Riolering richting AWZI

- Bij hevige regenval is er de mogelijkheid om gebruik te maken van de overstortvoorziening naar de Nieuwe Maas. VTV kan maximaal tweemaal per jaar gebruik maken van deze overstortvoorziening. In Proteus is hiertoe een overstortvoorziening opgenomen bij COB. Deze overstortvoorziening wordt handmatig in werking gezet. Vervolgens is in Proteus een kanssplitter opgenomen omdat deze overstort niet meer dan twee keer per jaar (0,03/jaar) kan plaatsvinden.
- Het bergend volume van het riool bedraagt 460 m<sup>3</sup> en is opgenomen in de proteusmodellering. De berging op het terrein is velen malen groter. In de modellering is uitsluitend de berging in het riool opgenomen. Hiermee is de modellering worstcase.

### Scheepsverlading

- De scheepsverlading vindt plaats op een tiental plaatsen. Aan de steigers zijn meerdere overslagvoorzieningen aanwezig. Ook vindt boord-boord overslag plaats. In het Proteusmodel is één overslaglocatie voor binnenscheepvaart en één locatie voor zeescheepvaart gemodelleerd. Bij zeeschipoverslag wordt de scheepvaartintensiteit op nul gezet, zoals vermeld in het aandachtspunten-document op de site van Helpdeskwater. Bij de overslag wordt de totale doorzet gehanteerd en daarmee een worstcase situatie.
- De gegevens zijn weergegeven in bijlage 4 (tabel B5.1).
- In de modellering is geen rekening gehouden met de opvangvoorzieningen op de laadsteigers. Verder is geen rekening gehouden met de berging op schepen. In het model is worstcase gemodelleerd met een directe afstroom richting de Nieuwe Maas.

### Tankauto en ketelwagenverlading

- Verlading is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 4 (tabel B5.2).
- Wagonverlading vindt op het railstation (tegenover pompkamer C, zie tekening) plaats. Deze laad/losplaats is niet overkapt, heeft een opvangcapaciteit van 70 m<sup>3</sup> en heeft een aansluiting op het Slob(vacuüm)systeem.
- Het lossen van tankauto's vindt op verschillende plaatsen op het terrein plaats. Op deze laadplaatsen is een vloeistofkerende voorziening aanwezig met afvoer naar het slob(vacuüm)systeem.

### Bulkopslag

- Vereenvoudiging van de bulkopslag. De bulkopslag is gemodelleerd zoals aangegeven in bijlage 4 (tabel B5.3) met een modelstof. Er is tevens een vereenvoudiging van het Proteusmodel toegepast. Hiertoe is per mogelijke afstroomroute naar de Nieuwe Maas of de RWZI de grootste tank per tankgroep – al dan niet gelegen aan de waterkant - in Proteus opgenomen. Om uit te gaan van de juiste hoogte van de tankgroep wand is een berging en fictief oppervlak van de tankgroep berekend. Zie bijlage 4 voor de hoogtes van de gehanteerde tankgroep wand.



Voor de resultaten betekent dit dat niet alle tankgroepen individueel gemodelleerd zijn maar dat wel alle tankgroepen beoordeeld zijn.

- De risico's van tankgroep 1300 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 5000 en 6000
- De risico's van tankgroep 2500 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 2000 en 7700
- De risico's van tankgroep 2600 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 5000 en 6000
- De risico's van tankgroep 3000 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 5000 en 6000
  - Dit is de nieuwe te bouwen tankgroep
- De risico's van tankgroep 3700 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 5000 en 6000
  - Deze tankgroep wordt verwijderd. In de overgangssituatie blijven de waterbehandelingstanks nog aanwezig (3710 en 3711)
- De risico's van tankgroep 3800 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 5000 en 6000
  - De tankgroep wordt verwijderd
- De risico's van tankgroep 3900 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 5000 en 6000
- De risico's van tankgroep 4000 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 5000 en 6000
- De risico's van tankgroep 6500 worden gemodelleerd en vastgesteld met tankgroep 5000 en 6000

In de onderstaande tabel staat de gemodelleerde indeling van tanken in tankgroepen verder uitgelegd.

Tabel 5.1: Tankgroepen en Tanken

Tank groep	Tanken in tankgroep	Gemodelleerde tank	Opslag	Ligging	Afstroomroute <sup>a)</sup>
1100	1108 t/m 1132	1110	Eetbare olie / Base-oil, Glycerine, Lauryl myristyl alcohol	Aan waterkant	RWZI / Nieuwe Maas
1200	1251 t/m 1261	1251	Eetbare olie / Base-oil, Biodiesel, Glycerine	Aan waterkant	RWZI / Nieuwe Maas
2000	2001 t/m 2052	2052	Eetbare olie / Base-oil, Biodiesel, Glycerine	Aan waterkant	RWZI / Nieuwe Maas
2550	2550 t/m 2571	2563	Eetbare olie / Base-oil, Glycerine, Lauryl myristyl alcohol	Niet aan waterkant	RWZI
5000	5000 t/m 5030	5001	Eetbare olie / Base-oil, Biodiesel,	Niet aan waterkant	RWZI
6000	6001 t/m 6012	6001	Eetbare olie / Base-oil, Biodiesel	Niet aan waterkant	RWZI
7700	7701 t/m 7734	7743	Eetbare olie / Base-oil	Aan waterkant	RWZI / Nieuwe Maas
7800	7802 t/m 7821	7816	Eetbare olie / Base-oil	Aan waterkant	RWZI / Nieuwe Maas

a. De afstroomroute naar de RWZI gaat via het terrein/riool van VTV.

- De tankgroepen 1100 en 1200 zijn gelegen zijn aan de Koningin Wilhelminahaven, maar in Proteus gemakshalve gekoppeld aan de Nieuwe Maas. Beide tankgroepen bevinden zich niet direct aan de haven maar is daartussen nog een parkeerplaats. In Proteus is uitgegaan van worstcase.
- De tankgroep 2000 is aan de waterkant omringd met een bundwall van 70 cm waardoor lekkage vanuit een opslagtank niet in het oppervlaktewater kan komen. Wel bestaat een kans op topping over de



bundwall naar de Nieuwe Maas. Opslagtank 2052 is als voorbeeld opslagtank voor dit scenario voor tankgroep 2000 gemodelleerd in Proteus.

- Tevens is opslagtank 2563 (als tankgroep 2550) gemodelleerd, omdat deze opslagtank ook alcoholen bevat. De opslagtanks in deze tankgroep zijn op grotere afstand van het oppervlaktewater gelegen. De afstroomroute is daarmee niet naar het oppervlaktewater, maar via het terrein/ riool van VTV naar de RWZI.
- De grootste opslagtanks zijn gelegen in tankgroep 5000 en 6000. De tankgroep 5000 heeft opslagtanks met een maximale inhoud van 6.270 m<sup>3</sup>. De tankgroep 6000 heeft tanks een maximale tankinhoud van 5.900 m<sup>3</sup>. Deze tankgroepen zijn niet aan het oppervlaktewater gelegen. De afstroomroute is daarmee niet naar het oppervlaktewater, maar via het terrein/ riool van VTV naar de RWZI.
- Tankgroep 6500 heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 en 6000 maar bevat kleinere opslagtanks. Zodoende is tankgroep 6500 niet meegenomen in de Proteusmodellering omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroepen 5000 en 6000.
- Het bergend volume van tankgroep 5000 en 6000, zoals ingevuld in Proteus, is het netto volume van de Tankgroep dat werkelijk beschikbaar is om de inhoud van een opslagtank op te vangen. Tankgroep 5000 heeft een bergend volume 110% van de grootste opslagtank.
- De tankgroep 7700 is opgenomen in Proteus omdat bijvoorbeeld opslagtank 7743 (5.800 m<sup>3</sup>) de grootste opslagtank is die dicht bij de haven is gelegen. Tevens is tankgroep 7800 opgenomen vanwege de ligging van opslagtank 7816 (570 m<sup>3</sup>) ten opzichte van de Nieuwe Maas.

#### Watersystemen

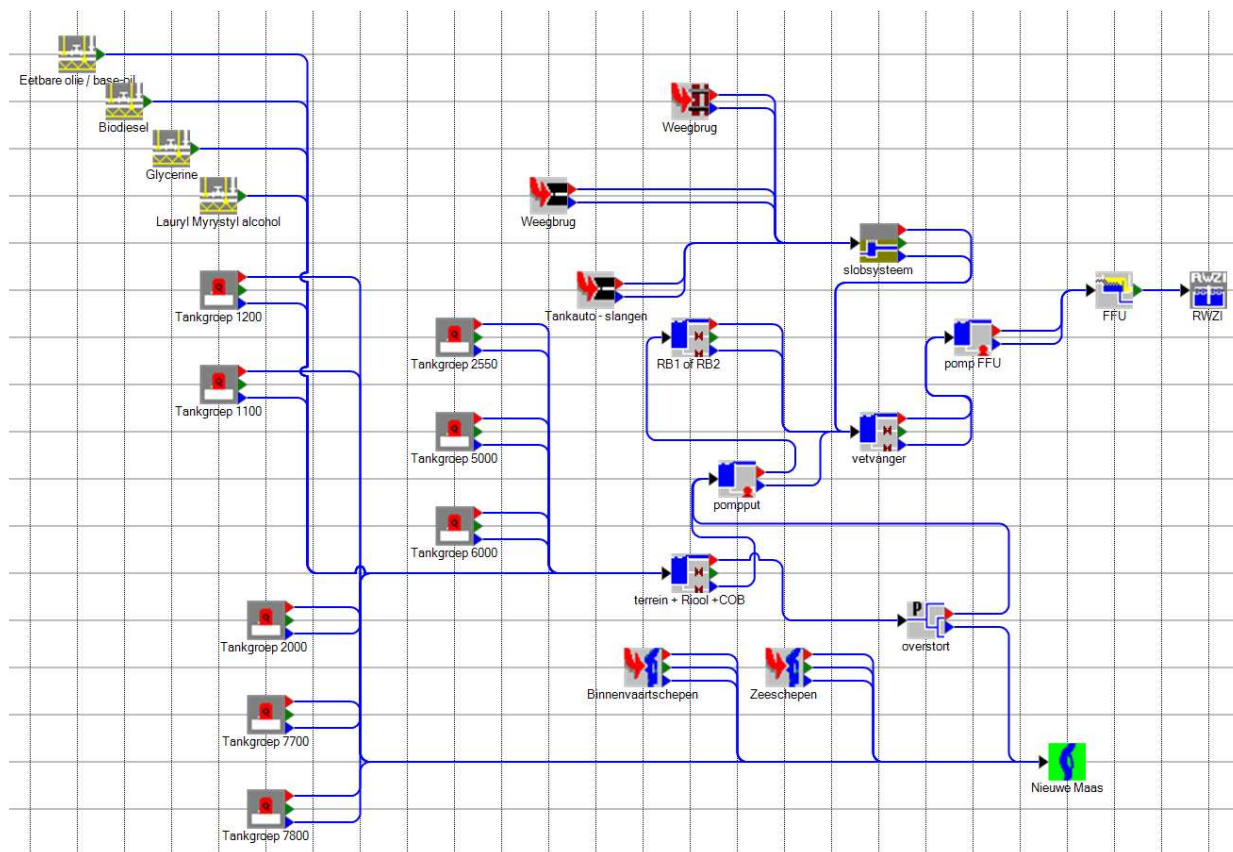
- De Nieuwe Maas heeft een gemiddelde stroomsnelheid van 323 m<sup>3</sup>/s. De breedte is geschat op 500 meter en 15 meter diep.
- De dispersiewaarden zijn als standaardwaarden gehanteerd.
- RWZI De Grootte Lucht heeft een ontwerpcapaciteit van 285.000 ie.

## 5.4 Uitstroombesonderheden

In bijlage 8 zijn de scenario's opgenomen zoals deze standaard in Proteus zijn beschreven.

## 5.5 Proteusmodel

Op basis van de selectie van stoffen en activiteiten en de beschreven afstroomroutes naar de Nieuwe Maas is een realistische weergave van de risico's in Proteus gemodelleerd. In figuur 5.2 is het Proteusmodel voor VTV weergegeven.



Figuur 5.2: Proteusmodel VTV

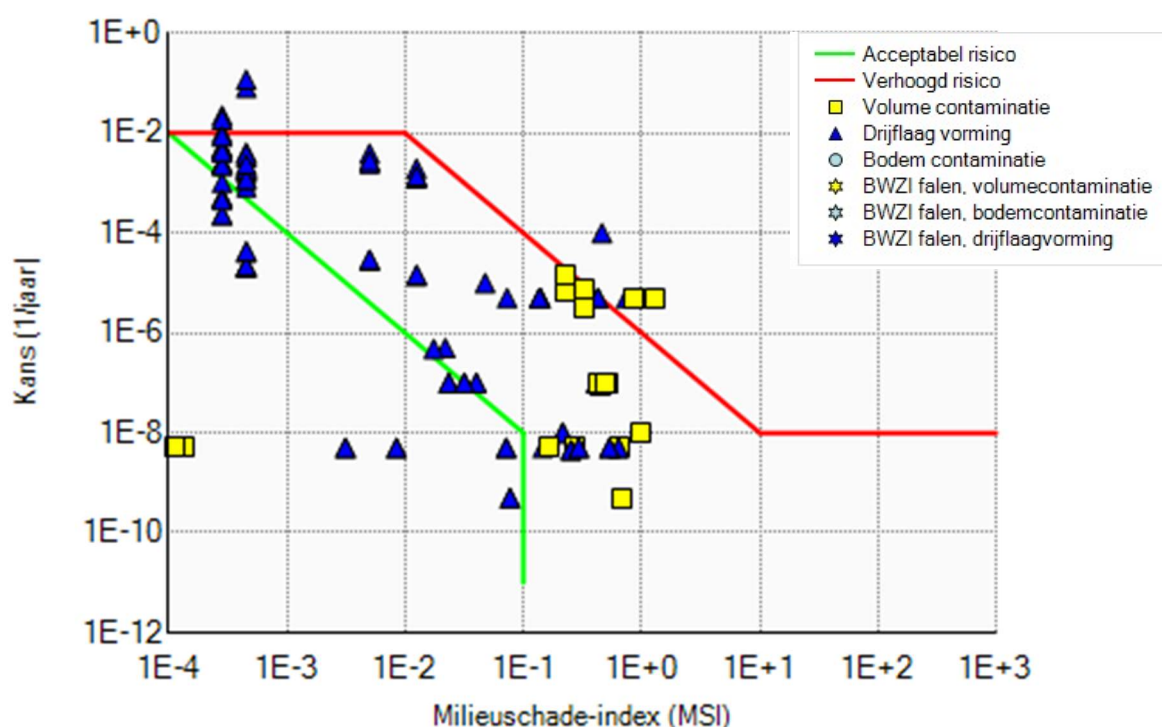
## 6 Resultaten

In bijlage 5 is de Proteus-rapportage inclusief resultaten opgenomen. In deze paragraaf wordt dieper ingegaan op de gegenereerde resultaten ten aanzien het referentiekader en effectenanalyses.

### 6.1 Resultaten volumecontaminatie

#### Toetsing referentiekader volumecontaminatie Nieuwe Maas

De risico's van de volumecontaminatie en oevercontaminatie worden gepresenteerd in een zogenaamde milieuschade-index (MSI grafiek). Dit is tevens het resultaat van Proteus. In de onderstaande figuur zijn de resultaten weergegeven.



Figuur 6-1: Toetsing referentiekader volumecontaminatie

Welke scenario's de risico's in het acceptabele gebied veroorzaken is af te leiden uit de effectenanalyse weergegeven in de Proteusrapportage weergegeven in bijlage 5. De belangrijkste scenario's voor de MSI-grafiek zijn in onderstaande tabel 6.1 weergegeven.

Tabel 6.1: Resultaten voor scenario's verhoogd risico op volumecontaminatie

Unit	Scenario	Stof	Frequentie (1/jaar)	Volume contaminatie (m <sup>3</sup> )	Massa uitstroom (kg)	Uitstroom tijd (s)	Afstroom route
Tankgroep 2000	Topping	Glycerine	5.0E-06	1.9E+07	3.35E+06	60	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas
Tankgroep 1100	Topping	Glycerine	5.0E-06	1.3E+07	1.09E+06	60	Tankgroep 1110[O]->Nieuwe Maas
Tankgroep 1200	Topping	Glycerine	5.0E-06	1.3E+07	1.07E+06	60	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas

Resultaten met een kleiner MSI dan  $1 \cdot 10^{-4}$  zijn weggelaten uit de resultaten omdat deze buiten het referentiekader vallen en

Uit de berekening van Proteus blijkt dat glycerine leidt tot verhoogde risico's voor volumecontaminatie via het scenario instantaan falen met topping over de Tankgroep wand direct naar de Nieuwe Maas. De faalkans voor instantaan falen is  $5 \cdot 10^{-6}$  per jaar.

In bijlage 6 is nader onderzoek gedaan naar de verhoogde risico's bij tankgroep 1100, 1200 en 2000. In dit onderzoek is de TNO-methodiek [7] toegepast om de faalkans gefundeerd te reduceren. Uit Proteus volgt voor het instantaan falen van een tank de faalkans van  $5 \cdot 10^{-6}$  per jaar.

In de TNO-methodiek wordt gekeken naar de bijdrage van de diverse directe oorzaken van het falen van een opslagtank. Dit is het falen door:

- Corrosie
- Erosie
- Externe belasting
- Impact
- Overdruk
- Onderdruk
- Hoge temperatuur
- Operator fout
- Onderhoud

In het TNO rapport is een verdeling van de kans per directe oorzaak aangegeven op basis van de casuïstiek. Hieruit valt af te leiden dat een ontsteking in de damruimte de voornaamste oorzaak is van het falen van een opslagtank. Voor stoffen die niet brandbaar zijn valt deze oorzaak weg doordat er geen brandbaar mengsel ontstaat boven de vloeistof. Per direct oorzaak is dit uitgewerkt in de bijlage 6. Hierbij is gemotiveerd waarom oorzaken niet relevant zijn in het geval van VTV. De gereduceerde kans op basis van de relevante oorzaken is  $5,17 \cdot 10^{-7}$  per jaar.

Naast de toets op relevante oorzaken kan ook gekeken worden naar maatregelen die het bedrijf neemt die verder gaan dan BBT. In de tabel in bijlage 6 is per oorzaak aangegeven welke maatregelen getroffen zijn door het bedrijf en de beoordeling van de kansverlaging. De aanwezige maatregelen zijn beschreven

en onderbouwd in de tabel. De bijbehorende reductie is overgenomen uit de TNO rapportage. Er is geen reden om aan te nemen dat de reductiefactoren anders ingeschat zouden worden aangezien de originele studie van TNO ook bij een tankterminal uitgevoerd is.

Na het doorvoeren van aanwezige maatregelen leidt dit tot een uiteindelijke verlaagde faalkans van  $3,6 \cdot 10^{-8}$  per jaar.

Na de eerste reductie op basis van directe oorzaken komt de faalkans al in het acceptabele gebied te liggen en wordt nog verder verlaagd door de aanwezige maatregelen.

De belangrijkste reden voor de verlaging van de faalkans is dat glycerine niet explosief of reactief is en daarmee het overdruk scenario een veel lagere kans van optreden heeft.

Op basis van deze inschatting is het aannemelijk dat de risico's voor volume contaminatie als acceptabel geclassificeerd worden.

## 6.2 Resultaten drijfslagvormende stoffen

In bijlage 5 zijn de uitgebreide effecten voor drijfslagen weergegeven. De belangrijkste scenario's zijn in tabel 6.2 weergegeven.

Tabel 6.2: Proteusresultaten voor scenario's met verhoogde risico's op drijfslagvorming

Unit	Scenario	Stof	Frequentie (1/jaar)	Massa uitstroom (kg)	MSI factorde (-)	Uitstroom tijd (s)	Afstroomroute
Tankgroep 7700	Topping	Eetbare olie / Base-oil	5.0E-06	4.0E+06	7.4E-01	60	Tankgroep 7700[O]->Nieuwe Maas
Tankgroep 7700	Spigot	Eetbare olie / Base-oil	9.9E-05	2.5E+06	2.3E-01	10.806	Tankgroep 7700[O]->Nieuwe Maas
Binnenvaartschip	Overvullen	Bio-diesel	8.0E-02	2.2E03	4.5E-04	20	Binnenvaartschepe n[B]->Nieuwe Maas
Binnenvaartschip	Overvullen	Eetbare olie / Base-oil	1.2E-01	2.4E03	4.5E-04	20	Binnenvaartschepe n[B]->Nieuwe Maas
Zeeschip	Overvullen	Bio-diesel	2.2E-02	1.4E03	2.8E-04	20	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas
Zeeschip	Overvullen	Eetbare olie / Base-oil	1.9E-02	1.5E03	2.8E-04	20	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas

Voor beoordeling van risico's van drijfslagvormende stoffen is een referentiekader ontwikkeld. Uit tabel 6.2 blijkt dat Tankgroep 7700 verhoogd risico's optreden met eetbare oliën. De risico-reductie beschreven in bijlage 6 kan ook hier worden toegepast, waardoor de risico's in het acceptabele gebied terecht komen.

Voor een aantal scenario's met betrekking tot een lekkage van overslagverbinding van het schip (zowel zeeschepen als binnenvaartschepen) wordt een verhoogd risico berekend. Het effect ligt echter buiten het toetsingkader  $MSI < 1E-4$ . Deze resultaten zijn daarom niet verder beschouwd.

In de bovenstaande tabel zijn ook scenario's genoemd zoals spigot waarvan de tijdsduur volgens Proteus zeer lang kan zijn (3 uur). In werkelijkheid signaleert VTV lekkages van deze omvang in een vroeger stadium en treft hiervoor maatregelen om de uitstroming te beperken. De resultaten van het spigot scenario kunnen daarom gezien worden als een worst-case situatie.

Aanvullend is beschreven hoe VTV een incident met een drijfslag beheerst en opruimt.

Tabel 6.3: Toetsing referentiekader drijfslagvormende stoffen

Criterium	Toetsing: invulling bij VTV
Voor de reactiesnelheid geldt dat binnen een half uur de organisatie voor het beheersen van de drijfslag moet zijn gemobiliseerd.	VTV beschikt over systemen voor vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen. In bijlage 10 is weergegeven welke opslagtanks beschikken over een elektronische lekdetectie. Waardoor een incident bij een opslagtank direct als alarm in de controlekamer wordt gesignaleerd. Binnen vijf minuten is een incident door VTV gesignaleerd en een CINZ2 melding gedaan. Een aantal opslagtanks beschikt over een fysieke lekdetectie.
Voor de beheersnelheid geldt dat binnen één á twee uur de drijfslag beheersbaar moet zijn. Dit geldt voor bijvoorbeeld het afsluiten van een haven en is gebaseerd op de huidige ervaring binnen het bedrijfsleven.	VTV is gelegen aan de Nieuwe Maas. Door de continue stroming in de Nieuwe Maas verplaatst de drijfslag bij een incident zich direct met de stroming mee. Opslagtank 7743 (Tankgroep 7700) is overigens gelegen aan de Vulcaanhaven waar mogelijk wel een beheersing van de drijfslag mogelijk kan zijn. Het is de vraag of dit vanwege de stroming op tijd geactiveerd kan worden.  Voor het beheersen van de drijfslag is de verantwoordelijk in handen van de Officier van Dienst (OvD) van de Haven van Rotterdam.
Voor het verstrekken van opdracht aan een reinigingsbedrijf geldt dat binnen één á twee uur opdracht moet kunnen worden verstrekt. Afspraken/contracten moeten dus al bestaan.	De OvD geeft instructies aan de Schermenpool om oliebomen te plaatsen en een externe partij zoals Hebo in te schakelen voor het opruimen van drijfslagen.
Het opruimmaterieel van het reinigingsbedrijf moet binnen anderhalf tot zes uur ter plaatse zijn om de drijfslag op te ruimen.	VTV is aangesloten bij de Schermenpool en heeft de Haven van Rotterdam een contract met een extern reinigingsbedrijf. Bij de monding van de Botlekhaven ligt een reinigingsvaartuig. Het reinigingsvaartuig kan binnen dertig minuten na het incident starten met opruiming van de drijfslagen.

Op basis van de bovenstaande beschrijving is het aannemelijk dat de verhoogde risico's met inachtneming van de beschreven maatregelen als acceptabel geclassificeerd kunnen worden.

### 6.3 Resultaten falen RWZI

Uit de resultaten weergegeven in bijlage 5 blijkt dat er een aantal scenario's zijn waarbij de RWZI faalt. De RWZI faalt daarbij ofwel door overbelasting of slibverontreiniging.

Voor het bepalen van de aanvaardbaarheid van restrisico's naar de RWZI is er (nog) geen officieel beoordelingskader beschikbaar. Door het waterschap wordt in de praktijk een referentiekader gehanteerd waarin de acceptatie van de risico's tegen de faalkansen van de RWZI zijn uitgezet. In tabel 6.4 is het referentiekader hiervoor opgenomen.

Tabel 6.4: Toetsing Referentiekader RWZI

Risico's	Faalkans
Verwaarloosbaar	Faalkans $< 10^{-8}$ /jaar
Acceptabel	Faalkans $< 10^{-6}$ en $> 10^{-8}$ /jaar
Verhoogd risico	Faalkans $> 10^{-6}$ /jaar

De scenario's voor het falen van de RWZI bevinden zich grotendeels in het acceptabele of verwaarloosbare niveau op basis van de faalkans.

Enkel twee scenario's vallen in het verhoogd risico gebied op basis van de faalkans en dat zijn:

- Een lekkage van de slangverbinding bij het verladen van Lauryl Myristyl Alcohol met een tankwagen ( $2,048 \cdot 10^{-3}$  keer per jaar)
- Een breuk van de slangverbinding bij het verladen van Lauryl Myristyl Alcohol met een tankwagen ( $2,048 \cdot 10^{-4}$  keer per jaar)

In beide scenario's komt er ongeveer  $1 \text{ m}^3$  vloeistof vrij. Door de sterke toxische eigenschappen van de stof zal de zuivering falen op basis van nitrificatieremming. In de praktijk zal de faalkans echter lager uitvallen doordat de stofeigenschappen worst case ingeschat zijn en het effect op de zuivering beïnvloed wordt door eventuele verdunning door andere stromen, de verblijftijd in de zuivering en in het geval van nitrificatie remming speelt het seizoen ook een rol.



## 7 Conclusie

### Volumecontaminatie

Uit de berekening van Proteus blijkt dat Tankgroepen 1100, 1200 en 2000, met glycerine leiden tot verhoogde risico's voor volumecontaminatie via topping met directe afstroming richting de Nieuwe Maas. De volumecontaminatie betreft  $1,2 \cdot 10^7 \text{ m}^3$  tot  $1,9 \cdot 10^7 \text{ m}^3$  met een faalkans van  $5 \cdot 10^{-6}$  per jaar. Uit nader onderzoek met de TNO-methodiek is deze kans op instantaan falen gereduceerd op basis van casuïstiek tot  $5,17 \cdot 10^{-7}$  per jaar en verder gemitigeerd door maatregelen tot  $3,6 \cdot 10^{-8}$  per jaar. Hiermee komt het risico van topping in het acceptabele gebied terecht voor volumecontaminatie.

### Drijfslaagvormende stoffen

Voor de risico's van drijfslaagvormende stoffen blijkt Tankgroep 7700 verhoogde risico's te kunnen veroorzaken. Dit betreft het scenario topping en spigot voor eetbare oliën. In deze MRA is daarom de werkwijze om drijfslagen te beheersen en op te ruimen uitgebreid beschreven. De verwachting is dat binnen een half uur kan worden gestart met opruimen van een drijfslaag. Het beheersen van een drijfslaag hangt vanwege de stroming in de Nieuwe Maas sterk af van de uitstroming en weersomstandigheden. Verder geldt ook hier dat het zeer aannemelijk is dat er faalkansverlaging optreedt op basis van TNO-methodiek.

### Vereenvoudiging

Door de vereenvoudigingsmethodiek toe te passen dienen de resultaten ook van toepassing verklaart te worden op de tanks waar tankgroep 1100, 1200, 2000 en 7700 representatief voor zijn. Dit betekent op basis van deze resultaten dat de uitkomsten gelezen moeten worden alsof deze ook van toepassing zijn op tankgroep 2500.

### RWZI

De risico's naar de RWZI zijn grotendeels acceptabel of verwaarloosbaar. Bij VTV zijn de verschillende Lines of Defences (LoD's) aanwezig, zoals vetvanger, buffers en FFU in de afstroomroute. Hierdoor is een incident naar de RWZI zeer beperkt. Enkel twee scenario's vallen in het verhoogd risico gebied op basis van de faalkans en dat zijn:

- Een lekkage van de slangverbinding bij het verladen van Lauryl Myristyl Alcohol met een tankwagen
- Een breuk van de slangverbinding bij het verladen van Lauryl Myristyl Alcohol met een tankwagen

Door de sterke toxische eigenschappen van de stof zal de zuivering falen op basis van nitrificatieremming. In de praktijk zal de faalkans echter lager uitvallen doordat de stoffeigenschappen worst case ingeschat zijn en het effect op de zuivering beïnvloed wordt door eventuele verdunning door andere stromen, de verblijftijd in de zuivering en in het geval van nitrificatie remming speelt het seizoen ook een rol.

### Wijziging tankgroep 3000

Voor de risico's met betrekking tot de tankgroep 3000 zijn de reeds berekende risico's van tankgroep 5000 en 6000 representatief. Door de kleinere inhoud, vergelijkbare ligging en vergelijkbare stoffen zijn de risico's van tankgroep 3000 daarmee conform het referentiekader acceptabel.



## 8 Referenties

- [1] PROTEUS III, versie 3.3.
- [2] CIW-nota “Integrale aanpak van risico’s van onvoorziene lozingen” (CIW, 2000).
- [3] RIZA, 1999a. “Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek”; Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterzuivering, rapportnummer 99.033; ISBN 90 369 5257 3.
- [4] RIZA, 1999b. “De selectie van activiteiten binnen inrichtingen ten behoeve van het uitvoeren van een studie naar de risico’s van onvoorziene lozingen”; Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterzuivering.
- [5] RIZA-rapport 99.034. Naar een nieuw referentiekader voor risico’s van onvoorziene lozingen op oppervlaktewater.
- [6] Rijkswaterstaat, Ministerie van Infrastructuur en Milieu, A. Van Gulik et al. 'PROTEUS 3.3 Handleiding' oktober 2015
- [7] Beoordeling van reductiefactoren op de faalkans van atmosferische tanks, TNO, 21 augustus 2011.

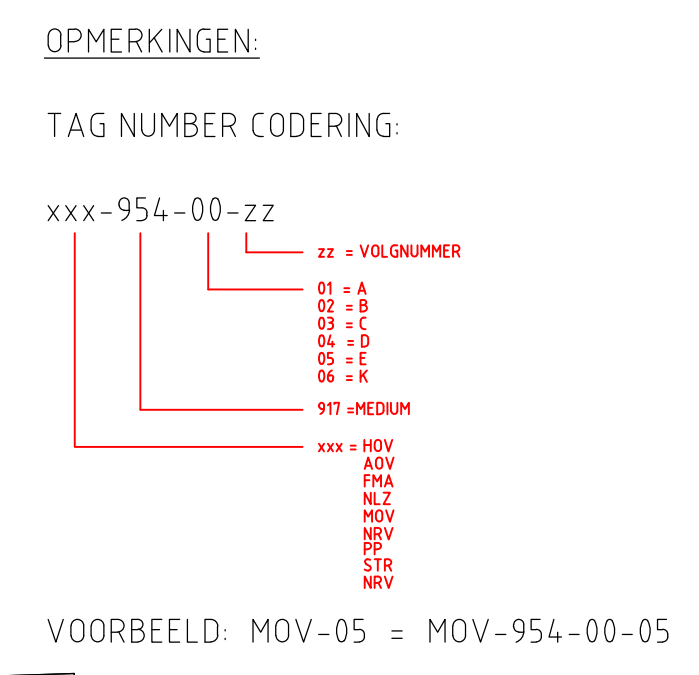
## **Bijlage**

### **1. Layout inrichting VTV**









S	22-11-2016	JLo	P.Br	Diverse wijzigingen
R	27-06-2016	ABU	P.B	Opmerken P.B. verwerkt
Q	05-04-2016	JLo	Pvd2V	Aangepast volgens opmerkingen
T	29-3-2017	MIE-EDV	BM	WIZENING DOORGEVOERD
ISSUE	DATE	DRAWN	CHECKED	DESCRIPTION

## Vopak

Vopak Terminal Vlaardingen B.V.

TITLE:

# ALGEMEEN OVERZICHT DIENSTWATER SYSTEEM (ldg 194)

SCALE	N.V.T.	DATE
DRAWN	B & SH	28-09-1988
CHECKED		

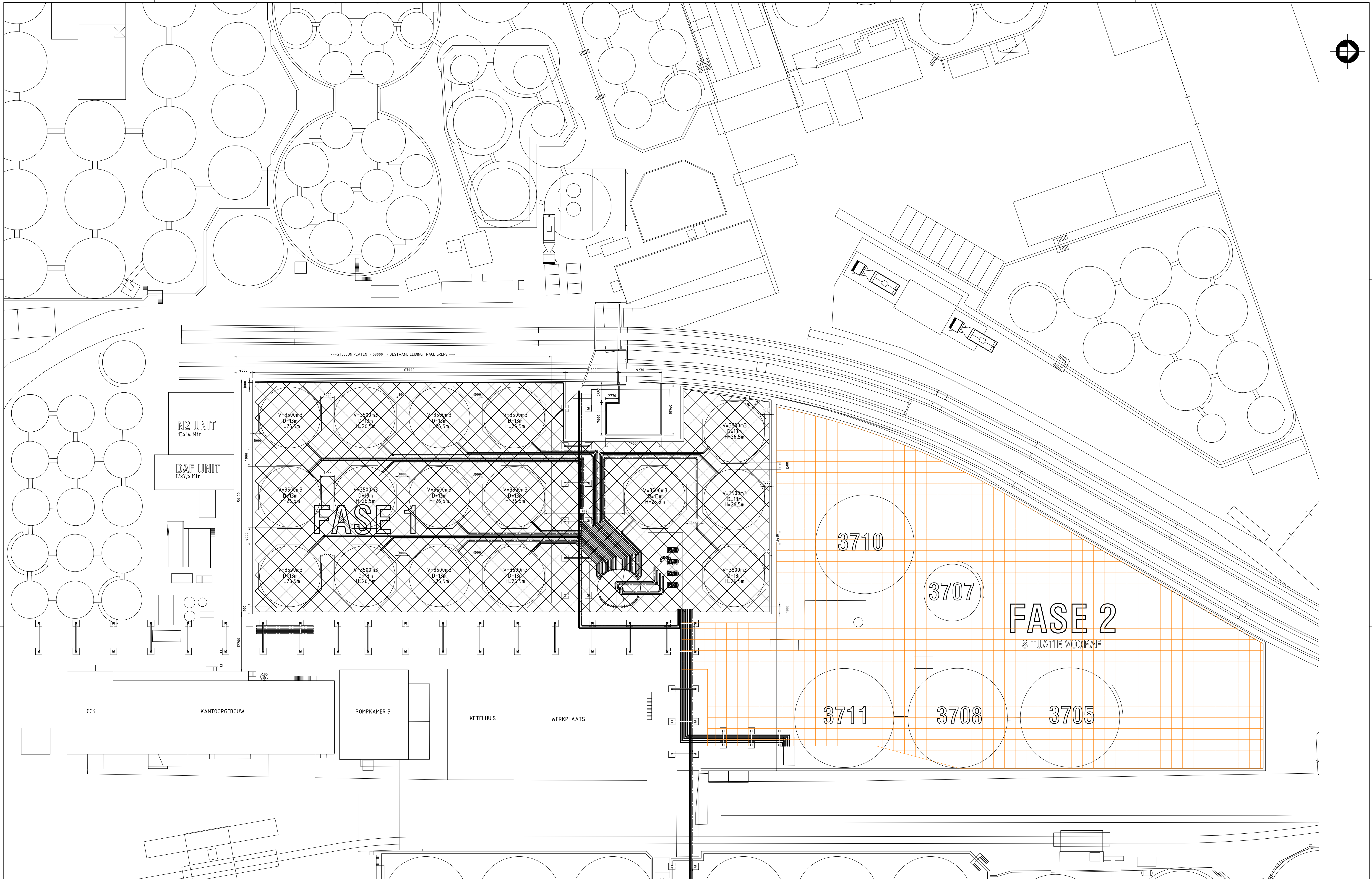
A0

ARCH.NR.	V/D/30/10
DRAWING.NR.	V-00147
ISSUE	T

SCALE: Layer / Text
Accessories:
Partic:
ACAD version
200 L
FILENAME: T-01.DWG
DWG

Computer / Engineer:





FASE 1 OPSLAGCAPACITEIT: 16x 3.500 = 56.000 m3  
FASE 1 OPPERVLAKE = 5284m2  
FASE 1 OMTREK = 344m

BOVENAANZICHT  
SCHAAL 1:250

FASE 2 OPSLAGCAPACITEIT: NOG TE BEPALEN  
FASE 2 OPPERVLAKE = 5976m2  
FASE 2 OMTREK = 359m

OPMERKINGEN

0-0  
25-7-2019  
MODEL IN PROJECT A01863VOV

JMEC Engineering B.V. **JMEC**

CONCEPT

DATE: 25-7-2019 PROJECT: A01863VOV  
DRAWN: JMEC CHECKED: APPROVED:

0	25-7-2019	JMEC	Checked	DESCRIPTION
Client	VOPAK TERMINALVLAARDINGEN			
Am. projection:		Title:		Sheet: 001
Dim.	mm	Date:	STUDIE INDELING MIDDENREIN	OF 001
Scale:	1:250	Drawn:	PLAN VIEW FASE 1 - "KLEINE TANKS"	Issue: 001
Drawn:	JMEC	Client engineer:		
Checked:		Drawn:		
Approved:		Approved:	A01863VOV020.002 FASE 1	

JMEC Engineering B.V.  
Kostg. Willemshaven 22, 18 Harb. nr. 648  
3714GG Vlaardingen, The Netherlands  
Tel. 020-10248520  
www.JMEC.nl e-mail: info@JMEC.nl

**JMEC**

## **Bijlage**

### **2. Selectiemethodiek**



**Selectie van stoffen voor oppervlaktewater**

Rivier	Nieuwe Maas
weegfactor	1

Op basis van de weegfactor 1 worden de volgende drempelwaarden voor stoffen gehanteerd

Selectie van stoffen				Selectie van activiteiten	
Acute toxiciteit modelstof 1		Zuurstof- depletie	Vorming van drijflagen	Drempelwaarde Inrichting niveau* [kg]	Drempelwaarde Installatie niveau* [kg]
R50 (H400/H410)	L(E)C50 < 1 mg/l	BZV > 1,5		1,000	100
R51 (H411)	1 < L(E)C50 < 10 mg/l	0,15 < BZV < 1,5		10,000	1,000
R52 (H412)	10 < L(E)C50 < 100 mg/l	BZV < 0,15	s.g. < 1000 kg/m <sup>3</sup> en oplosb. < 100 ppm	100,000	10,000
100 < LC50 < 1000	100 < L(E)C50 < 1000 mg/l			1,000,000	100,000
R53 (H413)	R53			10,000,000	1,000,000

Watersysteem		Voorbeeld	Weegfactor
Rivier	Groot	Maas, Rijn	1
	Middel	Vecht	10
	Klein	Donge, Linge	100
Kanaal	Groot	Noordzeekanaal	1
	Middel	Twente-kanaal, Zuid-Willemsvaart	10
	Klein	Afwateringskanaal	10
Estuarium		Schelde, Eems, Dollard Estuarium	10
Zeehaven		Botlek	1
Meer (stagnant)		Randmeren	1,000

**Selectie van stoffen voor rioolwaterzuivering**

RWZI Groote Lucht 285,000 ie

Ontwerp capaciteit	Drempelhoeveelheid (in kg)			
	IC50 < 10 mg/l	10 < IC50 < 100 of BZV > 1,5	100 < IC50 < 1000 of 0,15 < BZV < 1,5	BZV < 0,15
> 100.000 ie	600	6,000	60,000	600,000

Stofeigenschappen waar Proteus III mee rekent voor oppervlaktewater en AWZI

	LC50 vis	EC50 daphnia	IC50 Alg	IC50 bac	BZV
Oppervlaktewater*	JA	JA	JA	-	JA
Rwzi	-	-	-	Ja	Ja

## **Bijlage**

### **3. Selectie van stoffen**



Tabel B4.1: Selectie van stoffen

1	2	3	4	5									
Afstroomroute	Worst-case eigenschap	Installatie drempelwaarde [ton]	Modelstof	Stofnaam/Product	LC50 vis [mg/l]	EC50 daphnia (mg/l)	IC50 A Ig (mg/l)	IC50 bacterie (mg/l)	BZV [gO2/g]	Dichtheid [kg/m³]	Dampdruk [kPa]	Oplosbaarheid [g/l]	LogPOW (-)
Nieuwe Maas (boord-boord)	BZV	0.1	Aceton	Aceton	8.100	7.000	7.000	61.150	1,43	790	24	1000	-0.24
Nieuwe Maas / RWZI	BZV	0.1	Glycerine	Vetzuren, Glycerine, hydr. pfad, vetzuren, mengvetzuren, zon/soja vetzuren, vetzuren overig	5.400	10.000	-	100.000	2	1300	0	1000	-4
Nieuwe Maas / RWZI	Toxiciteit	0.1	Lauryl myristyl alcohol	Fatty alcohol	-	0,77	1	1,58	2	820	0	0,01	3
Nieuwe Maas /RWZI	Drijfslag	0.1	Eetbare olie / base-oil	Capric acid blend, kokos vetzuren, palm fatty acids methyl ester, ruwe palmolie, ruwe soja zonnebloem-raapolie, base-oil	1	0,66	0,765	100.000	2	800	0	0,01	3
Nieuwe Maas /RWZI	Drijfslag	0.1	Biodiesel	Biodiesel (PGS-klasse 4) diesel van plantaardige, dierlijke en/of minerale oorsprong (PGS-klasse 3 vloeistoffen – niet brandonderhoudend)	1	0,66	0,765	100.000	2	800	0	0,01	3

Kruistabel stoffen per activiteit

Activiteit	Stoffen															Modelstoffen				
	Vetzuren	Glycerine	Hydr. Pfad.	Mengvetzuren	Zon/soja vetzuren	Vetzuren overig	Fatty alcohol	Capric acid blend	Kokos vetzuren	FAME	Ruwe palmolie	Ruw soja / zonnebloem - raapzaadolie	Biodiesel	Aceton	Base-oil	Eetbare olie / Base-oil	Glycerine	Lauryl Myrystyl alcohol	Biodiesel	Aceton
Opslag tankgroep 1100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X		
Opslag tankgroep 1200	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			X	X		X	
Opslag tankgroep 1300								X	X	X	X	X	X			X			X	
Opslag tankgroep 2000	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	
Opslag tankgroep 2500	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			X	X		X	
Opslag tankgroep 2550	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X		
Opslag tankgroep 2600								X	X	X	X	X	X			X			X	
Opslag tankgroep 3000 (nieuw)								X	X	X	X	X	X			X			X	
Opslag tankgroep 3700 (wordt uit bedrijf genomen)*								X	X	X	X	X	X			X			X	
Opslag tankgroep 3800 (wordt uit bedrijf genomen)								X	X	X	X	X	X			X			X	
Opslag tankgroep 3900								X	X	X	X	X	X			X			X	
Opslag tankgroep 4000								X	X	X	X	X	X			X			X	
Opslag tankgroep 5000								X	X	X	X	X	X		X	X			X	
Opslag tankgroep 6000								X	X	X	X	X	X		X	X			X	
Opslag tankgroep 6500								X	X	X	X	X	X		X	X			X	
Opslag tankgroep 7700								X	X	X	X	X				X				
Opslag tankgroep 7800								X	X	X	X	X				X				
Boord-Boord overslag (specifieke stoffen)														X						X
Overslag zeeschepen (incl. boord-boord)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
Overslag binnenvaartschepen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
Overslag Ketelwagens	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X			
Overslag tankauto's (laadarm)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X		
Overslag tankauto's (laadslang)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
Leidingtransport (over het terrein – bovengronds)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	

\* met uitzondering van waterbehoudingstanks – 3710 en 3711

## **Bijlage**

### **4. Overzicht van risicovolle installaties**

Tabel B5.1: Bulkoverslag van en naar schip <sup>1)</sup>

Unit	Stof	Modelstof	Doorzet* Lossen	Doorzet* Laden	Overslag- hoeveelheid	Blusmiddel	Tijdsduur per verlading	Verlading via slang of arm	Geselecteerd?
[-]	[-]	[-]	[ton/jaar]	[ton/jaar]	[ton/overslag]	[-]	[uur/verlading]	[-]	[-]
Zeeschip (incl boord-boord)	Eetbare olie / Base-oil	Eetbare olie / Base-oil	1.377.558	1.171.223	3.600	Water	4	Slang	Ja
	Fatty alcohol	Lauryl myristyl alcohol	128.505	57.379	1.480	Water	4	Slang	Ja
	Aceton (boord-boord)	Aceton	2.911	2.911	1.100	Water	4	Slang	Ja
	Glycerine (vetzuren)	Glycerine	83.340	24.299	1.570	Water	4	Slang	Ja
	Biodiesel	Biodiesel	602.678	569.480	1.480	Water	4	Slang	Ja
Binnenvaart- schip	Eetbare olie / Base-oil	Eetbare olie / Base-oil	519.458	724.278	360	Water	4	Slang	Ja
	Fatty alcohol	Lauryl myristyl alcohol	8.702	8.248	575	Water	4	Slang	Ja
	Glycerine (vetzuren)	Glycerine	6.911	3.009	888	Water	4	Slang	Ja
	Biodiesel/	Biodiesel/	737.159	796.020	575	Water	4	Slang	Ja

1) de doorzet is verdeeld over zeeschepen en binnenvaartschepen volgens onderstaande verdeling

De totale doorzet is verdeeld over	Doorzet lossen	Doorzet laden
Zeeschepen	70%	85%
Lichters	30%	15%

Tabel B5.2: Bulkoverslag van en naar tankauto of ketelwagen

Afstroom- route	Type transport- middel	Manier van overslag	Stof	Modelstof	Doorzet	Overslag- hoeveelheid	Blus- middel	Tijdsduur per verlading	Diameter slang of arm	Verlading via slang of arm	Verlaadplaats containment	Afsluiter opvang verlaadplaats	Drempel- waarde 2e selectie	Aanwijs- getal	Geselec- teerd?
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[jaar/jaar]	[ton/over- slag]	[-]	[uur/ver- lading]	[mm]	[-]	[-]	[-]	[ton]	[-]	[-]
RWZI	Ketelwagen	Laadarm (laden op weegbrug)	Eetbare olie / Base-oil	Eetbare olie / Base-oil	247.285	55	Water	2	N.v.t.	Arm	Berging weegbrug	Geen afvoer	0,1	> 1	Ja
RWZI	Ketelwagen	Laadarm (laden op weegbrug)	Glycerine (vetzuren)	Glycerine	6.685	55	Water	2	N.v.t.	Arm	Berging weegbrug	Geen afvoer	0,1	>1	Ja
RWZI	Tankauto	Laadarm (laden op weegbrug)	Eetbare olie / Base-oil	Eetbare olie / Base-oil	126.714	25	Water	2	N.v.t.	Arm	Berging weegbrug	Geen afvoer	0,1	>1	Ja
RWZI	Tankauto	Laadarm (laden op weegbrug)	Fatty alcohol	Lauryl- myristyl alcohol	74.962	25	Water	2	N.v.t.	Arm	Berging weegbrug	Geen afvoer	0,1	>1	Ja
RWZI	Tankauto	Laadarm (laden op weegbrug)	Glycerine (vetzuren)	Glycerine	59.607	25	Water	2	N.v.t.	Arm	Berging weegbrug	Geen afvoer	0,1	>1	Ja
RWZI	Tankauto	Laadslang (lossen op terrein)	Eetbare olie / Base-oil	Eetbare olie / Base-oil	372.484	25	Water	1	N.v.t.	Slang	Terrein	Nee	0,1	>1	Ja
RWZI	Tankauto	Laadslang (lossen op terrein)	Fatty alcohol	Lauryl- myristyl alcohol	3.382	25	Water	1	N.v.t.	Slang	Terrein	Nee	0,1	>1	Ja
RWZI	Tankauto	Laadslang (lossen op terrein)	Glycerine (vetzuren)	Glycerine	3.349	25	Water	1	N.v.t.	Slang	Terrein	Nee	0,1	>1	Ja
RWZI	Tankauto	Laadslang (lossen op terrein)	Biodiesel	Biodiesel	25.663	25	Water	1	N.v.t.	Slang	Terrein	Nee	0,1	>1	Ja

Tabel B5.3: Opslag in houders (opslagtanks)<sup>a)</sup>

Naam Tankgroep	Tanken in tankgroep	Geselecteerd?	Voorbeeldstof	Tank	Volume tank	Afstroomroute <sup>b)</sup>	Netto bergend volume (Tankgroep)	Fictieve oppervlakte modellering <sup>d</sup>	Hoogte Tankgroep-wand	Diameter van grootste aansluiting	Tank-hoogte	Maximale vullings-graad
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m³]	[-]	[m³]	[m²]	[m]	[m]	[m]	[%]
1100	1108 t/m 1132	Ja	Eetbare olie / Base-oil, glycerine, lauryl myrystyl alcohol	1110	1.200	RWZI / Nieuwe Maas	1.705	2.950	0,65	0,1524 (6 inch)	11,00	100%
1200	1251 t/m 1261	Ja	Eetbare olie / Base-oil, glycerine, biodiesel	1251	1.300	RWZI / Nieuwe Maas	2.024	1.677	1,47	0,1524 (6 inch)	13,00	100%
1300	1301 t/m 1311	Nee. Tankgroep 1300 (max.705 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 (max. 6.270 m³) en 6000 (max. 5.900 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 1300 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 5000 en 6000. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 1300 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 5000 en 6000.										
2000	2001 t/m 2052	Ja	Eetbare olie / Base-oil, glycerine, biodiesel	2052	3.500	RWZI / Nieuwe Maas	4.121	6.283	0,7	0,254 (10 inch)	26,50	100%
2500	2501 t/m 2516	Nee. Tankgroep 2500 (max.2.450 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 2000 (max. 3.500 m³) en 7700 (max. 5.800 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 2500 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 2000 en 7700. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 2500 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 2000 en 7700.										
2550	2550 t/m 2571	Ja	Eetbare olie / Base-oil, glycerine, lauryl myrystyl alcohol	2563	1.400	RWZI	2.392	1.297	2,2	0,1524 (6 inch)	20,00	100%
2600	2603	Nee. Tankgroep 2600 (max.2.300 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 (max. 6.270 m³) en 6000 (max. 5.900 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 2600 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 5000 en 6000. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 2600 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 5000 en 6000.										
3000 (nieuw)	3001 t/m 3016	Nee. Tankgroep 3000 (max.4.000 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 (max. 6.270 m³) en 6000 (max. 5.900 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 3000 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 5000 en 6000. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 3000 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 5000 en 6000.										
3700 (wordt uit bedrijf genomen) <sup>c)</sup>	3705 t/m 3719	Nee. Tankgroep 3700 (max.2.450 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 (max. 6.270 m³) en 6000 (max. 5.900 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 3700 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 5000 en 6000. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 3700 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 5000 en 6000.										
3800 (wordt uit bedrijf genomen)	3807 t/m 3812	Nee. Tankgroep 3800 (max.260 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 (max. 6.270 m³) en 6000 (max. 5.900 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 3800 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 5000 en 6000. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 3800 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 5000 en 6000.										
3900	3902 t/m 3916	Nee. Tankgroep 3900 (max.750 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 (max. 6.270 m³) en 6000 (max. 5.900 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 3900 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 5000 en 6000. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 3900 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 5000 en 6000.										
4000	4001 t/m 4019 4036 t/m 4039 4052, 4053	Nee. Tankgroep 4000 (max.1.350 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 (max. 6.270 m³) en 6000 (max. 5.900 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 4000 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 5000 en 6000. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 4000 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 5000 en 6000.										
5000	5000 t/m 5033	Ja	Eetbare olie / Base-oil, biodiesel	5001	6.270	RWZI	9.045	5.592	1,77	0,254 (10 inch)	26,00	100%
6000	6001 t/m 6012	Ja	Eetbare olie / Base-oil, biodiesel	6001	5.900	RWZI	7.032	5.833	Min: 1,45 (zuidkant)	0,3048 (12 inch)	12,00	100%
6500	6503 t/m 6513, 6540 t/m 6545	Nee. Tankgroep 6500 (max.1.500 m³) heeft dezelfde afstroomroutes als tankgroep 5000 (max. 6.270 m³) en 6000 (max. 5.900 m³) maar bevat kleinere opslagtanks. Tankgroep 6500 is niet zelfstandig gemodelleerd, omdat de risico's kleiner zullen zijn dan bij tankgroep 5000 en 6000. Voor beoordeling van risico's dienen de risico's van tankgroep 6500 gelijkgesteld te worden aan de resultaten van tankgroep 5000 en 6000.										
7700	7701 t/m 7734, 7740 t/m 7744, 7750 t/m 7754	Ja	Eetbare olie / Base-oil	7743	5.800	RWZI / Nieuwe Maas	-	1.000	-	0,2032 (8 inch)	12,78	100%
7800	7802 t/m 7821	Ja	Eetbare olie / Base-oil	7816	570	RWZI / Nieuwe Maas	-	1.600	-	0,1524 (6 inch)	8,98	100%

a. Enkel de gehanteerde gegevens van de geselecteerde opslagtanks voor de MRA zijn in deze tabel opgenomen. Voor een volledig overzicht van de opslagtanks wordt verwezen naar bijlage 10.

b. De afstroomroute naar de RWZI gaat via het terrein/riool van VTV.

c. Met uitzondering van waterbehandlingstanks – 3710 en 3711

d. Op basis van het bergend volume, de hoogte van de tankputwand en de gemodelleerde tanks wordt het fictieve/modelmatige oppervlak van de voorziening berekend om ervoor te zorgen dat de berekening van het juiste uitgaat en overeenkomt met de Proteus uitdraai.

Tabel B5.4: Leidingen

Leiding van naar (stof)	Lengte	Diameter	Aantal	Fractie tijdsduur in bedrijf	Modelstof	Geselecteerd?
[-]	[m]	[mm]	[-]	[%]	[-]	[-]
Eetbare olie / Base-oil	300	200	1	100%	Eetbare olie / Base-oil	Ja
Biodiesel	300	200	1	100%	Biodiesel	Ja
Glycerine	300	200	1	100%	Glycerine	Ja
Lauryl Myrystyl Alcohol	300	200	1	100%	Lauryl Myrystyl Alcohol	Ja

**Bijlage**

## **5. Proteusmodellering**



# Rapportage

2021-03-30, 11:18:18

---

# 1 Projectgegevens

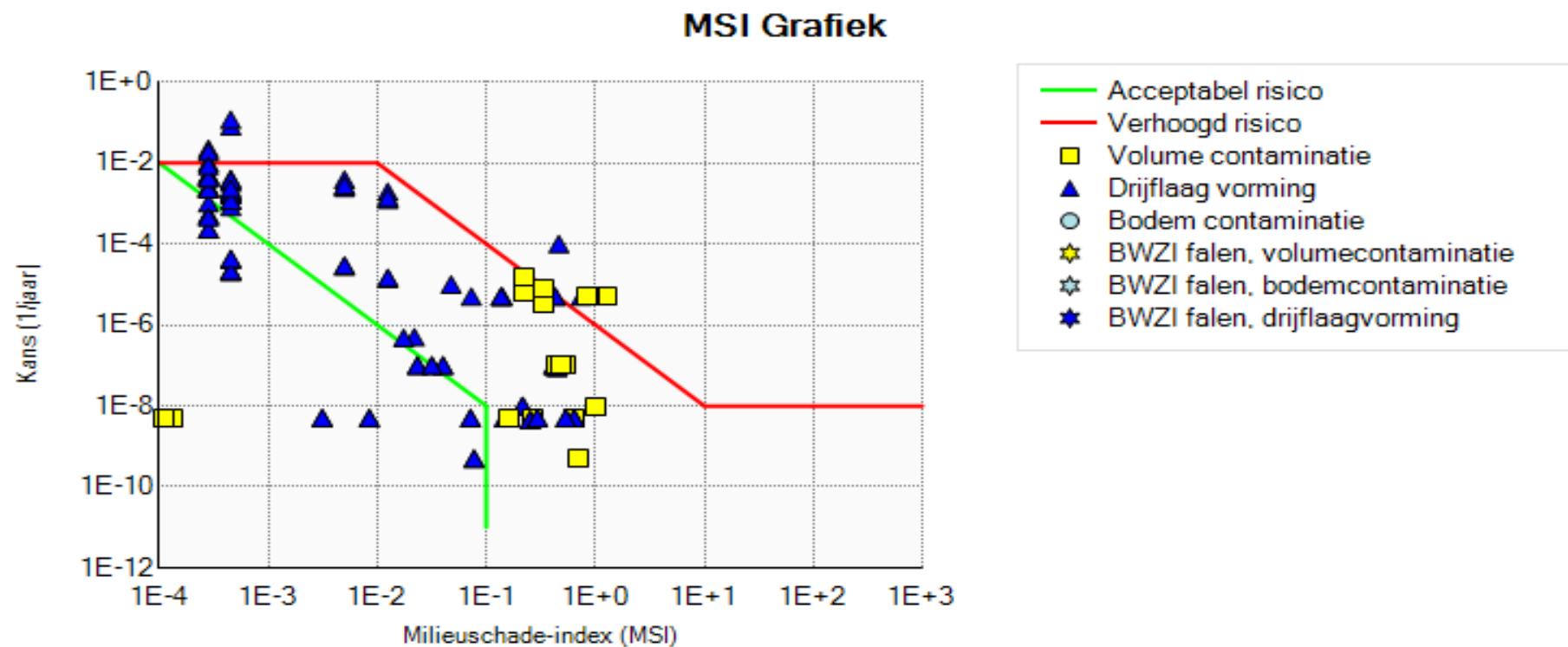
---

## 1.1 Bedrijfsgegevens

Bedrijfsnaam	Vopak Terminal Vlaardingen
Omschrijving	Op- en overslag
Contactpersoon	J. Meijdam
Telefoon	
EMail	
Postadres	Kon. Wilhelminahaven ZOZ 1
Postcode	3134KH
Plaats	Vlaardngen
UitgevoerdDoor	
VanBedrijf	
OppervlakBedrijfsterrein	0 m <sup>2</sup>
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
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Topping,eetbare olie	Tankgroep 7700[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	4,019E+6		7,443E-1	2,000E+0	1,489E+4	6,000E+1	0,000E+0				6,090E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Spigot,eetbare olie	Tankgroep 7700[O]->Nieuwe Maas	9,913E-5	2,499E+6		4,628E-1	2,000E+0	9,256E+3	1,081E+4	0,000E+0				3,786E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Topping,Glycerine	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	3,349E+6	1,914E+7	1,276E+0	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,349E+6
binnenvaartschip,,Overvullen schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	8,029E-2	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Overvullen schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	8,029E-2	2,178E+3	1,425E+0	9,499E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,026E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,026E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,026E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,026E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,052E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,052E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Overvullen schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,167E-1	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Overvullen schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,167E-1	2,450E+3	1,425E-1	9,499E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,638E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,638E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,638E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,638E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,277E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,277E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,876E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,876E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,876E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+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]
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,876E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,752E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,752E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,175E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,175E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,175E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,175E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	2,350E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	2,350E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,461E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,461E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,461E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,461E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,922E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,922E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Overvullen schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,232E-2	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,232E-2	1,357E+3	8,881E-1	5,920E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,325E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,325E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,325E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,325E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,651E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,651E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+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]
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,024E-2	1,391E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,024E-2	1,391E+1	7,612E-4	5,075E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,000E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,000E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,000E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,000E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,000E-1	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,000E-1	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Overvullen schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	1,887E-2	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	1,887E-2	1,527E+3	8,881E-2	5,920E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	4,251E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	4,251E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	4,251E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	4,251E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	8,502E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	8,502E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Topping,Glycerine	Tankgroep 1100[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	1,085E+6	1,299E+7	8,661E-1	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,085E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Topping,Glycerine	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	1,068E+6	1,278E+7	8,521E-1	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,068E+6
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,056E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,600E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,055E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,598E+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]
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,055E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,598E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,054E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,597E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	6,417E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,723E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	6,412E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,715E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	6,411E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,714E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	6,406E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,706E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	6,100E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,242E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,093E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,232E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,092E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,230E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	6,085E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,220E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	2,420E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,667E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,417E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,663E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,416E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,660E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	2,413E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,656E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,046E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,584E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	9,734E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,475E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	8,856E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,342E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	8,132E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,232E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	1,271E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,925E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,234E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,869E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,230E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,864E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,193E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,808E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	9,028E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,368E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	8,767E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,328E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	8,730E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,323E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	8,469E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,283E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	9,912E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,912E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	9,902E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,902E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	9,899E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,899E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	9,889E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,889E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	3,932E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,932E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	3,928E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,928E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	3,926E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,926E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	3,922E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,922E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,701E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,701E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,584E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,584E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,306E+4		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,306E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,441E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,441E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	1,323E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,323E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	1,306E+4		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,306E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	2,066E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		2,066E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	2,006E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		2,006E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	6,098E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,098E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	2,000E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		2,000E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,940E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,940E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	6,098E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,098E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	1,468E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,468E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	1,425E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,425E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	4,371E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,371E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	1,419E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,419E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	1,377E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,377E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	4,371E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,371E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	6,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,040E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,855E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,039E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,853E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,038E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	6,846E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,037E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	2,722E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,125E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,719E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,120E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,718E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,118E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	2,715E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,114E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,176E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,782E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,095E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,659E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	9,963E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,510E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	9,149E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,386E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	1,429E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,166E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,388E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,103E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,384E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,097E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,343E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,034E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	1,016E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,539E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	9,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,494E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	9,821E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,488E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	9,527E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,444E+9
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,867E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,724E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,867E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,724E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,717E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,717E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,360E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			1,767E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,859E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,713E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,859E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,713E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,854E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,706E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,854E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,706E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,360E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			1,767E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,413E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,731E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,413E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,731E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,004E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,200E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,004E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,200E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,100E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,325E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,883E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,043E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,883E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,043E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,474E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			4,512E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,474E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,512E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,100E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,325E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	6,468E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			8,400E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	5,862E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			7,613E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	6,761E+3		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			8,780E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	4,651E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			6,040E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	4,045E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			5,254E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	6,761E+3		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			8,780E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	5,972E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			7,756E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	5,972E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	7,756E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	5,965E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			7,747E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	5,965E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	7,747E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,468E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			1,906E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	5,964E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			7,745E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	5,964E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	7,745E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	5,957E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			7,736E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	5,957E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	7,736E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,468E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			1,906E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,200E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,857E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,200E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,857E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,198E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,854E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,198E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,854E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,051E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,364E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,196E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,852E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,196E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,852E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,194E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,849E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,194E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,849E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,051E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,364E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	4,546E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,546E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,537E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,537E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,533E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,533E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	4,524E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,524E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	7,007E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,007E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,359E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,359E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,611E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,611E+4
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,167E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,167E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	5,519E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		5,519E+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]
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	6,611E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,611E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	1,027E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,027E+5
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	9,310E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		9,310E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,090E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,090E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	7,390E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,390E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	6,429E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		6,429E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,090E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,090E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Topping, Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool + COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	9,468E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,468E+5
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Topping, Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool + COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	9,457E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,457E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	9,455E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,455E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	9,444E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,444E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	3,488E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,488E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,484E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,484E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,482E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,482E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	3,478E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,478E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,147E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,769E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,141E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,759E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,138E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,755E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,132E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,746E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,843E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	7,339E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,395E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	6,659E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,262E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	6,457E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,813E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,778E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	6,555E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,931E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	6,547E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,920E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	6,546E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,917E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	6,538E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,906E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,415E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,659E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,412E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,654E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,410E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,652E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,408E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,648E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	1,113E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,023E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,687E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	9,586E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,023E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,452E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,013E-10	1,453E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,201E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,452E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,200E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,452E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,200E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,655E-8	1,451E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,199E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,114E-11	1,085E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,644E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,643E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,643E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,021E-9	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,642E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	9,714E-11	1,046E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,584E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	9,734E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,475E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	8,856E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,342E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,507E-8	8,132E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,232E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	2,378E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,603E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,309E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,498E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,492E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	2,236E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,387E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,225E-10	2,010E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,046E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	1,952E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,957E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	1,948E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,951E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,033E-8	1,889E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,862E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,306E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,008E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,006E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,938E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,451E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,937E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,450E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,937E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,450E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,936E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,449E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,013E-10	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,476E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,475E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,475E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,655E-8	1,633E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,474E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,114E-11	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,849E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,848E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,848E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,021E-9	1,219E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,847E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	9,714E-11	1,176E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,782E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	1,095E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,659E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	9,963E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,510E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,507E-8	9,149E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,386E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	2,675E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,053E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,597E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,935E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	7,762E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,259E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,176E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,593E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,929E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	2,515E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,811E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	7,762E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,259E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,176E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,225E-10	2,261E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,427E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	2,196E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,327E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	2,191E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,320E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,033E-8	2,125E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,220E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,719E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,634E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,718E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,633E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,718E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,633E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,717E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,632E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,006E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,006E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	3,303E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,005E+9
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	7,633E-9	2,370E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,688E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,370E+4
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,450E-7	2,240E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,688E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,240E+4
tankauto overslag - slangen,,Lekkage overslag tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,048E-3	1,075E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,396E+6
tankauto overslag - slangen,,Breuk overslag tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,048E-4	1,075E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,396E+6
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	7,708E-9	2,417E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,139E+7
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,465E-7	2,335E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,032E+7
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	1,465E-7	1,613E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,200E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			2,095E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,502E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,501E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,501E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,650E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,500E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,945E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,944E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,944E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,282E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,943E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-10	2,073E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,140E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	1,973E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	2,990E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	1,912E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	2,898E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	1,813E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	2,747E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	2,230E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,379E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,164E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,278E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,160E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,272E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,093E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,172E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	1,862E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,822E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,807E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,737E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,803E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,732E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,747E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,648E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,811E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,259E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,810E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,258E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,810E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,258E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,809E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,257E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,701E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,700E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,700E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,699E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,858E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,815E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,857E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,814E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,857E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,814E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,856E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,812E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	1,444E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,188E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,187E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,187E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,186E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-10	2,332E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,533E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	2,220E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,364E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	2,152E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,260E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	2,040E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,091E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	2,509E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,801E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,434E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,688E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,430E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,681E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,355E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,568E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	2,095E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,174E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	2,033E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,080E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	2,028E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,073E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,966E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,978E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,162E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,791E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,790E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,790E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,789E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,164E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,163E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,163E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,747E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,162E+9
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,675E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,176E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,675E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,176E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,671E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,170E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,671E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,170E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,260E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,636E+6
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,667E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,165E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,667E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,165E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,662E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,159E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,662E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,159E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,260E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,636E+6
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,592E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			4,665E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,592E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,665E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,143E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			4,082E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,143E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,082E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,497E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,840E+7
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,980E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			3,870E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,980E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,870E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,531E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			3,287E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,531E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,287E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,497E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,840E+7
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,656E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,656E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,649E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,649E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,643E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,643E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,636E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,636E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	5,707E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		5,707E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,995E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,995E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	7,251E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,251E+4
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,736E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,736E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,024E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,024E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	7,251E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,251E+4
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,839E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,786E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,834E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,778E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,830E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,772E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,825E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,764E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,943E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,974E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,450E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,227E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,271E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,955E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,778E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,208E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,542E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,852E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,537E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,844E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,534E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,839E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,529E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,831E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,904E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,916E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,456E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,236E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,309E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,014E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,860E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,334E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	4,131E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,131E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,122E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,122E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,118E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,118E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	4,109E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,109E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	6,357E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,357E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	5,628E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		5,628E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	7,424E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,424E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	5,389E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		5,389E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,660E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,660E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	7,424E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,424E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	3,770E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,770E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	3,323E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,323E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,860E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,333E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,854E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,324E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,851E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,319E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,845E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,310E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,393E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	6,655E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,888E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,890E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,723E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,640E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,218E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,875E+8

## 2.3 Acceptabel risico units

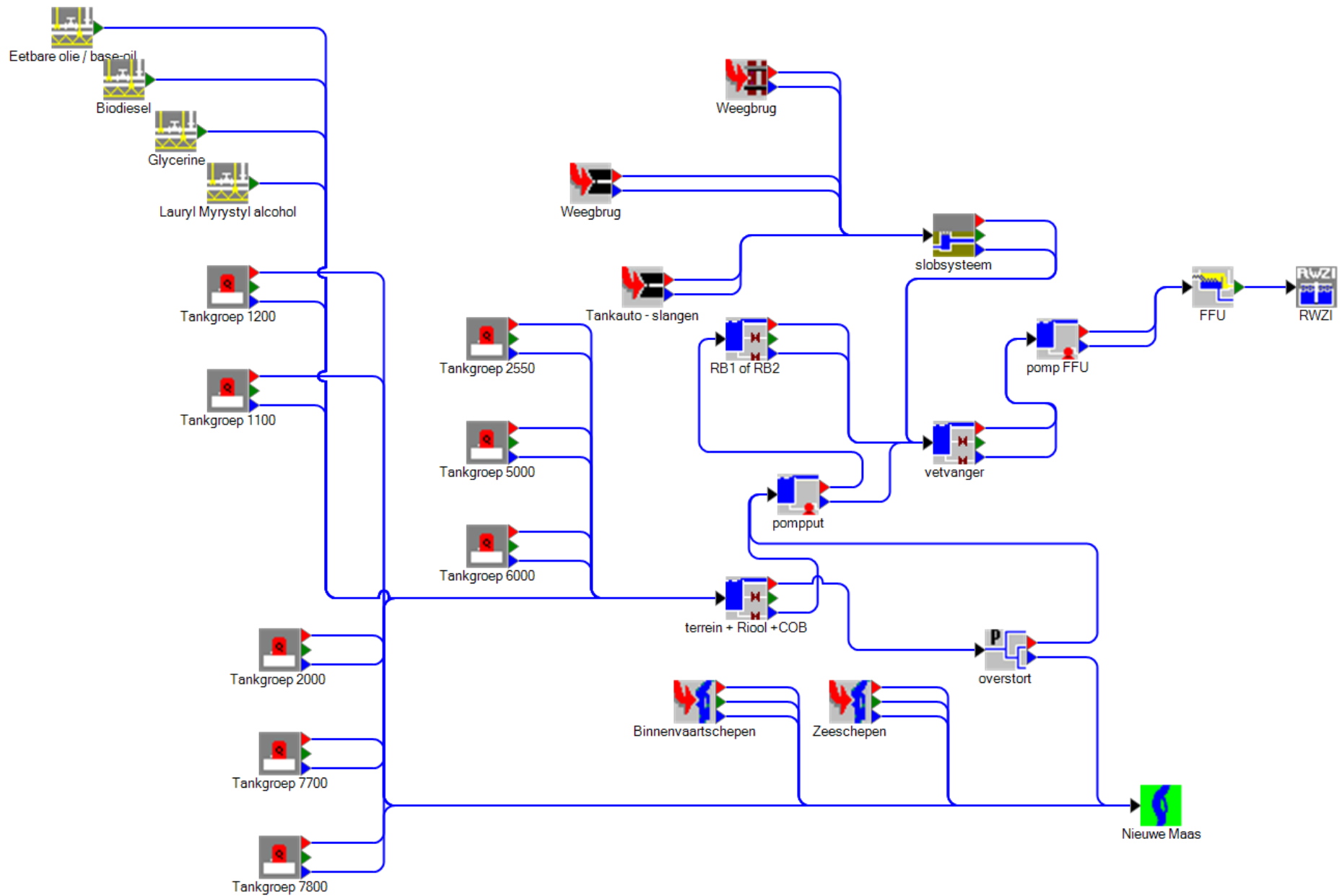
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 7700, Tankgroep 7700, Instantaan falen, eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	7,866E+5		1,457E-1	2,000E+0	2,913E+3	3,931E+1	0,000E+0				1,192E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Continu falen, biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-9	1,032E+6		2,150E-1	2,000E+0	9,178E+2	2,233E+3	0,000E+0				1,564E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Topping, biodiesel	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	2,061E+6		4,294E-1	2,000E+0	8,588E+3	6,000E+1	0,000E+0				3,123E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Instantaan falen, Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-10	6,025E+5	1,035E+7	6,900E-1	1,000E+0		3,011E+1	0,000E+0				6,025E+5
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-9	1,677E+6	1,506E+7	1,004E+0	1,000E+0		2,233E+3	0,000E+0				1,677E+6
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Continu falen, eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-9	1,161E+6		2,150E-1	2,000E+0	4,300E+3	2,233E+3	0,000E+0				1,759E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Topping, eetbare olie	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	2,319E+6		4,294E-1	2,000E+0	8,588E+3	6,000E+1	0,000E+0				3,513E+9
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,968E+5		4,000E-2	2,000E+0	8,000E+2	1,328E+3	0,000E+0				2,556E+8
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Instantaan falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	6,591E+4	4,050E+6	2,700E-1	1,000E+0		5,957E+0	0,000E+0				6,591E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	3,120E+5	7,875E+6	5,250E-1	1,000E+0		1,328E+3	0,000E+0				3,120E+5
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Topping, Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	5,581E+5	9,675E+6	6,450E-1	1,000E+0		2,896E+1	0,000E+0				5,581E+5
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	2,160E+5		4,000E-2	2,000E+0	8,000E+2	1,328E+3	0,000E+0				3,273E+8
Tankgroep 7800, Tankgroep 7800, Instantaan falen, eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	5,000E-7	1,180E+5		2,185E-2	2,000E+0	2,889E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,788E+8
Tankgroep 7800, Tankgroep 7800, Overvullen, eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	4,797E-7	9,456E+4		1,751E-2	2,000E+0	2,586E+2	1,200E+3	0,000E+0				1,433E+8
Tankgroep 7800, Tankgroep 7800, Continu falen, eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	9,990E-6	2,565E+5		4,750E-2	2,000E+0	9,500E+2	2,351E+3	0,000E+0				3,886E+8
Tankgroep 7800, Tankgroep 7800, Topping, eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	3,950E+5		7,315E-2	2,000E+0	1,463E+3	6,000E+1	0,000E+0				5,985E+8
Tankgroep 5000, Tankgroep 5000, Instantaan falen, biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	4,500E-9	1,214E+6		2,528E-1	2,000E+0	5,057E+3	4,604E+1	0,000E+0				1,839E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	8,991E-8	2,140E+6		4,458E-1	2,000E+0	9,091E+2	4,675E+3	0,000E+0				3,242E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,066E+6		6,388E-1	2,000E+0	1,278E+4	5,357E+1	0,000E+0				4,646E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	4,500E-9	1,365E+6		2,528E-1	2,000E+0	5,057E+3	4,604E+1	0,000E+0				2,069E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	8,991E-8	2,408E+6		4,458E-1	2,000E+0	8,917E+3	4,675E+3	0,000E+0				3,648E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,450E+6		6,388E-1	2,000E+0	1,278E+4	5,357E+1	0,000E+0				5,227E+9
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,026E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,026E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,052E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,336E-3	6,000E+4		1,250E-2	2,000E+0	1,124E+2	1,800E+3	0,000E+0				9,091E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,671E-3	2,400E+4		5,000E-3	2,000E+0	7,111E+1	1,800E+3	0,000E+0				3,636E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Glycerine	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	3,269E-6	9,750E+4	4,950E+6	3,300E-1	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				9,750E+4
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Glycerine	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	6,538E-6	3,900E+4	3,375E+6	2,250E-1	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				3,900E+4
binnenvaartschip,,Overvullen schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	8,320E-4	2,232E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,384E-5	6,150E+4		1,250E-2	2,000E+0	2,185E+2	1,800E+3	0,000E+0				7,987E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,768E-5	2,460E+4		5,000E-3	2,000E+0	1,382E+2	1,800E+3	0,000E+0				3,195E+7
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,638E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,638E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,277E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,941E-3	6,750E+4		1,250E-2	2,000E+0	2,185E+2	1,800E+3	0,000E+0				1,023E+8
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	3,882E-3	2,700E+4		5,000E-3	2,000E+0	1,382E+2	1,800E+3	0,000E+0				4,091E+7
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,876E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+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]
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,876E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,752E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,237E-3	6,000E+4		1,250E-2	2,000E+0	1,124E+2	1,800E+3	0,000E+0				9,091E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,474E-3	2,400E+4		5,000E-3	2,000E+0	7,111E+1	1,800E+3	0,000E+0				3,636E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Glycerine	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	7,509E-6	9,750E+4	4,950E+6	3,300E-1	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				9,750E+4
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Glycerine	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,502E-5	3,900E+4	3,375E+6	2,250E-1	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				3,900E+4
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,460E-5	6,150E+4		1,250E-2	2,000E+0	2,185E+2	1,800E+3	0,000E+0				7,987E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,920E-5	2,460E+4		5,000E-3	2,000E+0	1,382E+2	1,800E+3	0,000E+0				3,195E+7
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,175E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,175E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	2,350E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,392E-3	6,750E+4		1,250E-2	2,000E+0	2,185E+2	1,800E+3	0,000E+0				1,023E+8
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,784E-3	2,700E+4		5,000E-3	2,000E+0	1,382E+2	1,800E+3	0,000E+0				4,091E+7
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,461E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,461E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,922E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,325E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,325E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,651E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,249E-3	1,391E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,000E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,000E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,000E-2	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+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]
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	4,251E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	4,251E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	8,502E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,412E+6		2,942E-1	2,000E+0	5,884E+3	4,760E+1	0,000E+0				2,140E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,992E+6		4,150E-1	2,000E+0	8,894E+2	4,448E+3	0,000E+0				3,018E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	2,572E+6		5,358E-1	2,000E+0	1,072E+4	5,249E+1	0,000E+0				3,897E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,589E+6		2,942E-1	2,000E+0	5,884E+3	4,760E+1	0,000E+0				2,407E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	2,241E+6		4,150E-1	2,000E+0	8,300E+3	4,448E+3	0,000E+0				3,395E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	2,893E+6		5,358E-1	2,000E+0	1,072E+4	5,249E+1	0,000E+0				4,384E+9
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	6,845E+5		1,391E-1	2,000E+0	2,782E+3	6,000E+1	0,000E+0				8,889E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,820E+5	6,525E+6	4,350E-1	1,000E+0		1,045E+3	0,000E+0				1,820E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Topping,eetbare olie	Tankgroep 1100[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	7,512E+5		1,391E-1	2,000E+0	2,782E+3	6,000E+1	0,000E+0				1,138E+9
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,520E+5		3,167E-2	2,000E+0	2,102E+2	1,304E+3	0,000E+0				2,303E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Topping,biodiesel	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	6,570E+5		1,369E-1	2,000E+0	2,737E+3	6,000E+1	0,000E+0				9,954E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	2,440E+4	2,475E+6	1,650E-1	1,000E+0		2,352E+0	0,000E+0				2,440E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	2,470E+5	7,425E+6	4,950E-1	1,000E+0		1,304E+3	0,000E+0				2,470E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,710E+5		3,167E-2	2,000E+0	6,333E+2	1,304E+3	0,000E+0				2,591E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Topping,eetbare olie	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	7,391E+5		1,369E-1	2,000E+0	2,737E+3	6,000E+1	0,000E+0				1,120E+9

### 3 Schema







## 4. Volledig berekeningsresultaat

### 4.1 Unit Tankgroep 7700

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	7,866E+5		1,457E-1	2,000E+0	2,913E+3	3,931E+1	0,000E+0				1,192E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	7,866E+5	4,575E+1	3,050E-6	1,000E+0		3,931E+1	0,000E+0				1,192E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Topping,eetbare olie	Tankgroep 7700[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	4,019E+6		7,443E-1	2,000E+0	1,489E+4	6,000E+1	0,000E+0				6,090E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Topping,eetbare olie	Tankgroep 7700[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	4,019E+6	2,338E+2	1,559E-5	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,090E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Spigot,eetbare olie	Tankgroep 7700[O]->Nieuwe Maas	9,913E-5	2,499E+6		4,628E-1	2,000E+0	9,256E+3	1,081E+4	0,000E+0				3,786E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Spigot,eetbare olie	Tankgroep 7700[O]->Nieuwe Maas	9,913E-5	2,499E+6	1,454E+2	9,690E-6	1,000E+0		1,081E+4	0,000E+0				3,786E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,056E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,600E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,056E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,600E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,055E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,598E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,055E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,598E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,664E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,128E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,522E+6
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,055E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,598E+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]
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,055E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,598E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,054E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,597E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,054E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,276E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,597E+9
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,664E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,128E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,522E+6
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	6,417E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,723E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	6,417E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,723E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	6,412E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,715E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	6,412E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,715E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,359E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,207E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,059E+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]
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	6,411E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,714E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	6,411E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,714E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	6,406E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,706E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	6,406E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,207E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,706E+8
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,359E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,207E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,059E+6
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-10	2,317E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,657E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,511E+7
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	2,059E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,657E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,119E+7
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	3,425E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,321E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,190E+6
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	5,162E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,467E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			7,821E+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]
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	2,578E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,467E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,906E+6
Tankgroep 7700,Tankgroep 7700,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 7700[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	3,425E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,321E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,190E+6

## 4.2 Unit Tankgroep 2000

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Instantaan falen, biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-10	3,708E+5		7,725E-2	2,000E+0	1,545E+3	3,011E+1	0,000E+0				5,618E+8
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Instantaan falen, biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-10	3,708E+5	2,426E+2	1,618E-5	1,000E+0		3,011E+1	0,000E+0				5,618E+8
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Continu falen, biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-9	1,032E+6		2,150E-1	2,000E+0	9,178E+2	2,233E+3	0,000E+0				1,564E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Continu falen, biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-9	1,032E+6	1,441E+2	9,609E-6	1,000E+0		2,233E+3	0,000E+0				1,564E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Topping, biodiesel	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	2,061E+6		4,294E-1	2,000E+0	8,588E+3	6,000E+1	0,000E+0				3,123E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Topping, biodiesel	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	2,061E+6	1,349E+3	8,992E-5	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,123E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Instantaan falen, Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-10	6,025E+5	1,035E+7	6,900E-1	1,000E+0		3,011E+1	0,000E+0				6,025E+5
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-9	1,677E+6	1,506E+7	1,004E+0	1,000E+0		2,233E+3	0,000E+0				1,677E+6
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Topping, Glycerine	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	3,349E+6	1,914E+7	1,276E+0	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,349E+6
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Instantaan falen, eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-10	4,171E+5		7,725E-2	2,000E+0	1,545E+3	3,011E+1	0,000E+0				6,320E+8
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Instantaan falen, eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-10	4,171E+5	2,426E+1	1,618E-6	1,000E+0		3,011E+1	0,000E+0				6,320E+8
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Continu falen, eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-9	1,161E+6		2,150E-1	2,000E+0	4,300E+3	2,233E+3	0,000E+0				1,759E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Continu falen, eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-9	1,161E+6	6,753E+1	4,502E-6	1,000E+0		2,233E+3	0,000E+0				1,759E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Topping, eetbare olie	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	2,319E+6		4,294E-1	2,000E+0	8,588E+3	6,000E+1	0,000E+0				3,513E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Topping, eetbare olie	Tankgroep 2000 [O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	2,319E+6	1,349E+2	8,992E-6	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,513E+9
Tankgroep 2000, Tankgroep 2000, Instantaan falen, biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool + COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	6,100E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,242E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	6,100E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,242E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,093E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,232E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,093E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,232E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	1,437E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,096E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,178E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,092E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,230E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,092E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,230E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	6,085E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,220E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	6,085E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,220E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	1,437E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,096E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,178E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	2,420E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,667E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	2,420E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,667E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,417E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,663E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,417E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,663E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	1,045E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,967E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,584E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,416E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,660E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,416E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,660E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	2,413E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,656E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	2,413E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,656E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	1,045E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,967E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,584E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,046E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,584E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,046E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,584E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	9,734E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,475E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	9,734E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,475E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	7,900E+3		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,197E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	8,856E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,342E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	8,856E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,342E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	8,132E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,232E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	8,132E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,232E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	7,900E+3		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,197E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	1,271E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,925E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	1,271E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,925E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,234E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,869E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,234E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,869E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	3,690E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,590E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,230E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,864E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,230E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,864E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,193E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,808E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,193E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,808E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	3,690E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,590E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	9,028E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,368E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	9,028E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,368E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	8,767E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,328E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	8,767E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,328E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	2,645E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,008E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	8,730E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,323E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	8,730E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,323E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	8,469E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,283E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	8,469E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	2,645E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,008E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	9,912E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,912E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	9,912E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,912E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	9,902E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,902E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	9,902E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,902E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	2,376E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,096E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,376E+3
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	2,376E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,096E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		2,376E+3
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	9,899E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,899E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	9,899E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,899E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	9,889E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,889E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	9,889E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,889E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	2,376E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,096E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,376E+3
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	2,376E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,096E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		2,376E+3
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	3,932E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,932E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	3,932E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,932E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	3,928E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,928E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	3,928E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,928E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	1,728E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,967E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,728E+3
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	1,728E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,967E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		1,728E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	3,926E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,926E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	3,926E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,926E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	3,922E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,922E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	3,922E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,922E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	1,728E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,967E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,728E+3
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	1,728E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,967E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		1,728E+3
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,701E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,701E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,701E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,701E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,584E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,584E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,584E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,584E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,306E+4		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,306E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,306E+4		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,306E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,441E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,441E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,441E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,441E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	1,323E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,323E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	1,323E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,323E+5
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	1,306E+4		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,306E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	1,306E+4		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,306E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	2,066E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,066E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	2,066E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		2,066E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	2,006E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,006E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	2,006E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		2,006E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	6,098E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,098E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	6,098E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,098E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	2,000E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,000E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	2,000E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		2,000E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,940E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,940E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,940E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,940E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	6,098E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,098E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	6,098E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,098E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	1,468E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,468E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	1,468E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,468E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	1,425E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,425E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	1,425E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,425E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	4,371E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,371E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	4,371E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,371E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	1,419E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,419E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	1,419E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,419E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	1,377E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,377E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	1,377E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		1,377E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	4,371E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,371E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	4,371E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,371E+4
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	6,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,040E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-11	6,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,040E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,855E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,039E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,855E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,039E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	1,617E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,096E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,450E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,853E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,038E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-10	6,853E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,038E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	6,846E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,037E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	6,846E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,954E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,037E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-9	1,617E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,096E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,450E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	2,722E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,125E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-12	2,722E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,125E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,719E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,120E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,719E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,120E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	1,176E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,967E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,782E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,718E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,118E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-11	2,718E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,118E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	2,715E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,114E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	2,715E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,965E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,114E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-10	1,176E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,967E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,782E+6
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,176E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,782E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-11	1,176E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,782E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,095E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,659E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	1,095E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,659E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	8,887E+3		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,347E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	9,963E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,510E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-10	9,963E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,510E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	9,149E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,386E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	9,149E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,386E+8
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,896E-9	8,887E+3		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,347E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	1,429E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,166E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-10	1,429E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,166E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,388E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,103E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,388E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,103E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	4,151E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,289E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,384E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,097E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-9	1,384E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,097E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,343E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,034E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	1,343E+6		0,000E+0	1,000E+0		2,751E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,034E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-8	4,151E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,812E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,289E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	1,016E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,539E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-11	1,016E+6		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,539E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	9,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,494E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	9,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,494E+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]
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	2,976E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,509E+7
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	9,821E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,488E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-10	9,821E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,488E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	9,527E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,444E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	9,527E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,954E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,444E+9
Tankgroep 2000,Tankgroep 2000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2000 [D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-9	2,976E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,016E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,509E+7

### 4.3 Unit Tankgroep 2550

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Instantaan falen, Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	4,158E+4		8,451E-3	2,000E+0	1,797E+2	5,957E+0	0,000E+0				5,400E+7
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Instantaan falen, Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	4,158E+4	2,275E+0	1,517E-7	1,000E+0		5,957E+0	0,000E+0				5,400E+7
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,968E+5		4,000E-2	2,000E+0	8,000E+2	1,328E+3	0,000E+0				2,556E+8
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,968E+5	1,077E+1	7,179E-7	1,000E+0		1,328E+3	0,000E+0				2,556E+8
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Topping, Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,520E+5		7,155E-2	2,000E+0	1,431E+3	2,896E+1	0,000E+0				4,572E+8
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Topping, Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,520E+5	1,926E+1	1,284E-6	1,000E+0		2,896E+1	0,000E+0				4,572E+8
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Instantaan falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	6,591E+4	4,050E+6	2,700E-1	1,000E+0		5,957E+0	0,000E+0				6,591E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	3,120E+5	7,875E+6	5,250E-1	1,000E+0		1,328E+3	0,000E+0				3,120E+5
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Topping, Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	5,581E+5	9,675E+6	6,450E-1	1,000E+0		2,896E+1	0,000E+0				5,581E+5
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Instantaan falen, eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	4,563E+4		8,451E-3	2,000E+0	1,797E+2	5,957E+0	0,000E+0				6,914E+7
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Instantaan falen, eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	4,563E+4	2,654E+0	1,769E-7	1,000E+0		5,957E+0	0,000E+0				6,914E+7
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	2,160E+5		4,000E-2	2,000E+0	8,000E+2	1,328E+3	0,000E+0				3,273E+8
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	2,160E+5	1,256E+1	8,376E-7	1,000E+0		1,328E+3	0,000E+0				3,273E+8
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Topping, eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,864E+5		7,155E-2	2,000E+0	1,431E+3	2,896E+1	0,000E+0				5,854E+8
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Topping, eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,864E+5	2,247E+1	1,498E-6	1,000E+0		2,896E+1	0,000E+0				5,854E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,867E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,724E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,867E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,724E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,717E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,862E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,717E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,360E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			1,767E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,859E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,713E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,859E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,713E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,854E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,706E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,854E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,706E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,360E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			1,767E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,413E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,731E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,413E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,731E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,004E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,200E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,004E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,200E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,100E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,325E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,883E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,043E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,883E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,043E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,474E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			4,512E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,474E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,512E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,100E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,325E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	6,468E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			8,400E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	5,862E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			7,613E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	6,761E+3		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			8,780E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	4,651E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			6,040E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	4,045E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			5,254E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	6,761E+3		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			8,780E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	5,972E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			7,756E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	5,972E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	7,756E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	5,965E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			7,747E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	5,965E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	7,747E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,468E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			1,906E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	5,964E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			7,745E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	5,964E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	7,745E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	5,957E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			7,736E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	5,957E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	7,736E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,468E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			1,906E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,200E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,857E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,200E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,857E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,198E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,854E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,198E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,854E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,051E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,364E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,196E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,852E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,196E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,852E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,194E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,849E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,194E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,849E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,051E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,364E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	4,546E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,546E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	4,546E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,546E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,537E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,537E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,537E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,537E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,193E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,193E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,193E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		2,193E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,533E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,533E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,533E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,533E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	4,524E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,524E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	4,524E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,524E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,193E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,193E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,193E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		2,193E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	7,007E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,007E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	7,007E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,007E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,359E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,359E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,359E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,359E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,611E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,611E+4
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,611E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,611E+4
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,167E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,167E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,167E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,167E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	5,519E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,519E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	5,519E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		5,519E+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]
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	6,611E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,611E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	6,611E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,611E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	1,027E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,027E+5
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	1,027E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,027E+5
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	9,310E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			9,310E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	9,310E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		9,310E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,090E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,090E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,090E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,090E+4
Tankgroep 2550, Tankgroep 2550, Continu falen, Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool + COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	7,390E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			7,390E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	7,390E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,390E+4
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	6,429E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			6,429E+4
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	6,429E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		6,429E+4
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,090E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,090E+4
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,090E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,090E+4
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	9,468E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,468E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	9,468E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,468E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	9,457E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,457E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	9,457E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,457E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,367E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,367E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,367E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		2,367E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	9,455E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,455E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	9,455E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,455E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	9,444E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,444E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	9,444E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,444E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,367E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,367E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,367E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		2,367E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	3,488E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,488E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	3,488E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,488E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,484E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,484E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,484E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,484E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,694E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,694E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,694E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		1,694E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,482E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,482E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,482E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,482E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	3,478E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,478E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	3,478E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,478E+5
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,694E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,694E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,Glycerine	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,694E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		1,694E+3
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,147E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,769E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,147E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,769E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,141E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,759E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,141E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,759E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,493E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,262E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,138E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,755E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,138E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,755E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,132E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,746E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,132E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,108E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,746E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,493E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,012E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,262E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,843E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,339E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,843E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	7,339E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,395E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,659E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,395E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	6,659E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,500E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,818E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,262E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,457E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,262E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	6,457E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,813E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,778E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,813E+5		0,000E+0	1,000E+0		2,983E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,778E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,500E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,049E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,818E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	7,099E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,076E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	6,434E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			9,749E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	7,420E+3		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,124E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	5,105E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			7,735E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	4,440E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,351E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			6,728E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 2550[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	7,420E+3		0,000E+0	1,000E+0		5,027E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,124E+7
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	6,555E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,931E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	6,555E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,931E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	6,547E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,920E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	6,547E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,920E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,611E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,441E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	6,546E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,917E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	6,546E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,917E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	6,538E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			9,906E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	6,538E+5		0,000E+0	1,000E+0		4,914E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	9,906E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,611E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,092E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,441E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,415E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,659E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,415E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,659E+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]
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,412E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,654E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,412E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,654E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,153E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,747E+6
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,410E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,652E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,410E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,652E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,408E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,648E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,408E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,648E+8
Tankgroep 2550,Tankgroep 2550,Topping,eetbare olie	Tankgroep 2550[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,153E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,812E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,747E+6

## 4.4 Unit Tankgroep 7800

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	5,000E-7	1,180E+5		2,185E-2	2,000E+0	2,889E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,788E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	5,000E-7	1,180E+5	6,863E+0	4,575E-7	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,788E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	4,797E-7	9,456E+4		1,751E-2	2,000E+0	2,586E+2	1,200E+3	0,000E+0				1,433E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	4,797E-7	9,456E+4	5,500E+0	3,667E-7	1,000E+0		1,200E+3	0,000E+0				1,433E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	9,990E-6	2,565E+5		4,750E-2	2,000E+0	9,500E+2	2,351E+3	0,000E+0				3,886E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	9,990E-6	2,565E+5	1,492E+1	9,946E-7	1,000E+0		2,351E+3	0,000E+0				3,886E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Topping,eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	3,950E+5		7,315E-2	2,000E+0	1,463E+3	6,000E+1	0,000E+0				5,985E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Topping,eetbare olie	Tankgroep 7800[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	3,950E+5	2,298E+1	1,532E-6	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,985E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	1,113E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,023E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,687E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	1,113E+5		0,000E+0	1,000E+0		1,023E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,687E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	9,586E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,023E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,452E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	9,586E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,023E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,452E+8
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	1,611E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,091E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,441E+7
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	7,604E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,019E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,152E+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]
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	6,056E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,019E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			9,176E+7
Tankgroep 7800,Tankgroep 7800,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 7800[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	1,611E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,091E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,441E+7

## 4.5 Unit Tankgroep 5000

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	4,500E-9	1,214E+6		2,528E-1	2,000E+0	5,057E+3	4,604E+1	0,000E+0				1,839E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	4,500E-9	1,214E+6	7,941E+2	5,294E-5	1,000E+0		4,604E+1	0,000E+0				1,839E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	8,991E-8	2,140E+6		4,458E-1	2,000E+0	9,091E+2	4,675E+3	0,000E+0				3,242E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	8,991E-8	2,140E+6	1,428E+2	9,518E-6	1,000E+0		4,675E+3	0,000E+0				3,242E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,066E+6		6,388E-1	2,000E+0	1,278E+4	5,357E+1	0,000E+0				4,646E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,066E+6	2,006E+3	1,338E-4	1,000E+0		5,357E+1	0,000E+0				4,646E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	4,500E-9	1,365E+6		2,528E-1	2,000E+0	5,057E+3	4,604E+1	0,000E+0				2,069E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	4,500E-9	1,365E+6	7,941E+1	5,294E-6	1,000E+0		4,604E+1	0,000E+0				2,069E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	8,991E-8	2,408E+6		4,458E-1	2,000E+0	8,917E+3	4,675E+3	0,000E+0				3,648E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	8,991E-8	2,408E+6	1,400E+2	9,335E-6	1,000E+0		4,675E+3	0,000E+0				3,648E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,450E+6		6,388E-1	2,000E+0	1,278E+4	5,357E+1	0,000E+0				5,227E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	3,450E+6	2,006E+2	1,338E-5	1,000E+0		5,357E+1	0,000E+0				5,227E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,013E-10	1,453E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,201E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,013E-10	1,453E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,201E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,452E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,200E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,452E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,200E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,510E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,151E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,288E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,452E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,200E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,452E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,200E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,655E-8	1,451E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,199E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,655E-8	1,451E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,199E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,655E-8	1,510E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,151E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,288E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,114E-11	1,085E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,644E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,114E-11	1,085E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,644E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,643E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,643E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,327E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,011E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,010E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,643E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,643E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,021E-9	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,642E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,021E-9	1,084E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,642E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,021E-9	1,327E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,011E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,010E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[B]->RWZI	9,714E-11	1,046E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,584E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	9,714E-11	1,046E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,584E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	9,734E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,475E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	9,734E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,475E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	7,900E+3		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,197E+7
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	8,856E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,342E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	8,856E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,342E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,507E-8	8,132E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,232E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,507E-8	8,132E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,232E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,507E-8	7,900E+3		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,197E+7
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	2,378E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,603E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	2,378E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,603E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,309E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,498E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,309E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,498E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	6,900E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,259E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,045E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,492E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,492E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	2,236E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,387E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	2,236E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,387E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	6,900E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,259E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,045E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,225E-10	2,010E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,046E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,225E-10	2,010E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,046E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	1,952E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,957E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	1,952E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,957E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	5,845E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,455E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			8,856E+7
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	1,948E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,951E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	1,948E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,951E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,033E-8	1,889E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,862E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,033E-8	1,889E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,862E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,033E-8	5,845E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,455E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			8,856E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,306E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,008E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,306E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,008E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,544E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,177E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,340E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,006E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,006E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,544E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,177E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,340E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,938E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,451E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,938E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,451E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,937E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,450E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,937E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,450E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,460E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,113E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,212E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,937E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,450E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,937E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,450E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,936E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,449E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,936E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,449E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,biodiesel	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,460E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,113E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,212E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,013E-10	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,476E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,013E-10	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,476E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,475E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,475E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,699E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,151E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,574E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,475E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,924E-9	1,634E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,475E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,655E-8	1,633E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,474E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,655E-8	1,633E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,511E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,474E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,655E-8	1,699E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,151E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,574E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,114E-11	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,849E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,114E-11	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,849E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,848E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,848E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,493E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,011E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,262E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,848E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,116E-10	1,220E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,848E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,021E-9	1,219E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,847E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,021E-9	1,219E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,115E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,847E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,021E-9	1,493E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,011E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,262E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	9,714E-11	1,176E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,782E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	9,714E-11	1,176E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,782E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	1,095E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,659E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	1,095E+5		0,000E+0	1,000E+0		5,380E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,659E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	8,887E+3		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,347E+7
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	9,963E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,510E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,846E-9	9,963E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,510E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,507E-8	9,149E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,386E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,507E-8	9,149E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,373E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	1,386E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,507E-8	8,887E+3		0,000E+0	1,000E+0		6,021E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,347E+7
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	2,675E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,053E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,023E-9	2,675E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,053E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,597E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,935E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,597E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,935E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	7,762E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,259E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,176E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	7,762E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,259E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,176E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,593E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,929E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,844E-8	2,593E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,929E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	2,515E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,811E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	2,515E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,197E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,811E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	7,762E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,259E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,176E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	7,303E-7	7,762E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,259E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	1,176E+8
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,225E-10	2,261E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,427E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,225E-10	2,261E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,427E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	2,196E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,327E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	2,196E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,327E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	6,576E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,455E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			9,963E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	2,191E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,320E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,228E-9	2,191E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,320E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,033E-8	2,125E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,220E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,033E-8	2,125E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,393E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,220E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 5000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,033E-8	6,576E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,455E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			9,963E+7
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,719E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,634E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,719E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,634E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,718E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,633E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,718E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,633E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,737E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,177E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,633E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,718E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,633E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,718E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,633E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,717E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,632E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,717E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,775E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,632E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,737E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,177E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,633E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	3,305E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,007E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,006E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,006E+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]
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,643E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,113E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,489E+6
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,006E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	3,304E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,006E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	3,303E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			5,005E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	3,303E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,132E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	5,005E+9
Tankgroep 5000,Tankgroep 5000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 5000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,643E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,113E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,489E+6

## 4.6 Unit binnenvaartschip

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
binnenvaartschip,,Overvullen schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	8,029E-2	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Overvullen schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	8,029E-2	2,178E+3	1,425E+0	9,499E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,026E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,026E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,026E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,026E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,052E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,052E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,026E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,026E-3	2,178E+3	1,425E+0	9,499E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,026E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,026E-3	2,178E+3	1,425E+0	9,499E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,052E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,052E-3	2,178E+3	1,425E+0	9,499E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,336E-3	6,000E+4		1,250E-2	2,000E+0	1,124E+2	1,800E+3	0,000E+0				9,091E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,336E-3	6,000E+4	1,040E+1	6,931E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				9,091E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,671E-3	2,400E+4		5,000E-3	2,000E+0	7,111E+1	1,800E+3	0,000E+0				3,636E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,671E-3	2,400E+4	4,159E+0	2,772E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				3,636E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Glycerine	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	3,269E-6	9,750E+4	4,950E+6	3,300E-1	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				9,750E+4
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Glycerine	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	6,538E-6	3,900E+4	3,375E+6	2,250E-1	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				3,900E+4
binnenvaartschip,,Overvullen schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	8,320E-4	2,232E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Overvullen schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	8,320E-4	2,232E+3	1,221E-1	8,142E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+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]
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,048E-4	2,232E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,048E-4	2,232E+1	1,221E-3	8,142E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,048E-4	2,232E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,048E-4	2,232E+1	1,221E-3	8,142E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,096E-4	2,232E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,096E-4	2,232E+1	1,221E-3	8,142E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,048E-5	2,232E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,048E-5	2,232E+3	1,221E-1	8,142E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,048E-5	2,232E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,048E-5	2,232E+3	1,221E-1	8,142E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,096E-5	2,232E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,096E-5	2,232E+3	1,221E-1	8,142E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,384E-5	6,150E+4		1,250E-2	2,000E+0	2,185E+2	1,800E+3	0,000E+0				7,987E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,384E-5	6,150E+4	3,365E+0	2,243E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				7,987E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,768E-5	2,460E+4		5,000E-3	2,000E+0	1,382E+2	1,800E+3	0,000E+0				3,195E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,768E-5	2,460E+4	1,346E+0	8,974E-8	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				3,195E+7
binnenvaartschip,,Overvullen schip, eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,167E-1	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Overvullen schip, eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,167E-1	2,450E+3	1,425E-1	9,499E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip, eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,638E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip, eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,638E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip, eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,638E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+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]
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,638E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,277E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,277E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,638E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,638E-3	2,450E+3	1,425E-1	9,499E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,638E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,638E-3	2,450E+3	1,425E-1	9,499E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,277E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,277E-3	2,450E+3	1,425E-1	9,499E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,941E-3	6,750E+4		1,250E-2	2,000E+0	2,185E+2	1,800E+3	0,000E+0				1,023E+8
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,941E-3	6,750E+4	3,926E+0	2,617E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				1,023E+8
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	3,882E-3	2,700E+4		5,000E-3	2,000E+0	1,382E+2	1,800E+3	0,000E+0				4,091E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	3,882E-3	2,700E+4	1,570E+0	1,047E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				4,091E+7
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,876E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,876E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,876E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,876E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,752E-2	2,178E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,752E-2	2,178E+1	1,425E-2	9,499E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+4
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,876E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,876E-3	2,178E+3	1,425E+0	9,499E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,876E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,876E-3	2,178E+3	1,425E+0	9,499E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+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]
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,752E-3	2,178E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,biodiesel	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	3,752E-3	2,178E+3	1,425E+0	9,499E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,299E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,237E-3	6,000E+4		1,250E-2	2,000E+0	1,124E+2	1,800E+3	0,000E+0				9,091E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,237E-3	6,000E+4	1,040E+1	6,931E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				9,091E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,474E-3	2,400E+4		5,000E-3	2,000E+0	7,111E+1	1,800E+3	0,000E+0				3,636E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,biodiesel	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,474E-3	2,400E+4	4,159E+0	2,772E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				3,636E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Glycerine	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	7,509E-6	9,750E+4	4,950E+6	3,300E-1	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				9,750E+4
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Glycerine	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,502E-5	3,900E+4	3,375E+6	2,250E-1	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				3,900E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,161E-4	2,232E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,161E-4	2,232E+1	1,221E-3	8,142E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,161E-4	2,232E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,161E-4	2,232E+1	1,221E-3	8,142E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,321E-4	2,232E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,321E-4	2,232E+1	1,221E-3	8,142E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+4
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,161E-5	2,232E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,161E-5	2,232E+3	1,221E-1	8,142E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,161E-5	2,232E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	2,161E-5	2,232E+3	1,221E-1	8,142E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,321E-5	2,232E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	4,321E-5	2,232E+3	1,221E-1	8,142E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,899E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,460E-5	6,150E+4		1,250E-2	2,000E+0	2,185E+2	1,800E+3	0,000E+0				7,987E+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]
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,460E-5	6,150E+4	3,365E+0	2,243E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				7,987E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,920E-5	2,460E+4		5,000E-3	2,000E+0	1,382E+2	1,800E+3	0,000E+0				3,195E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,Lauryl myristyl alcohol	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,920E-5	2,460E+4	1,346E+0	8,974E-8	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				3,195E+7
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,175E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,175E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,175E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,175E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	2,350E-2	2,450E+1		4,536E-6	2,000E+0	4,163E+0	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	2,350E-2	2,450E+1	1,425E-3	9,499E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+4
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,175E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,175E-3	2,450E+3	1,425E-1	9,499E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,175E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[B]->Nieuwe Maas	1,175E-3	2,450E+3	1,425E-1	9,499E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	2,350E-3	2,450E+3		4,536E-4	2,000E+0	4,163E+1	2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Binnenvaartschepen[O]->Nieuwe Maas	2,350E-3	2,450E+3	1,425E-1	9,499E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				3,712E+6
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,392E-3	6,750E+4		1,250E-2	2,000E+0	2,185E+2	1,800E+3	0,000E+0				1,023E+8
binnenvaartschip,,Aanvaring, groot,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	1,392E-3	6,750E+4	3,926E+0	2,617E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				1,023E+8
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,784E-3	2,700E+4		5,000E-3	2,000E+0	1,382E+2	1,800E+3	0,000E+0				4,091E+7
binnenvaartschip,,Aanvaring, klein,eetbare olie	Binnenvaartschepen[D]->Nieuwe Maas	2,784E-3	2,700E+4	1,570E+0	1,047E-7	1,000E+0		1,800E+3	0,000E+0				4,091E+7

## 4.7 Unit zeeschepen

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,461E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,461E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,461E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,461E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,922E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,922E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,461E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,461E-3	1,357E+3	8,881E-1	5,920E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,461E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,461E-3	1,357E+3	8,881E-1	5,920E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,922E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,922E-3	1,357E+3	8,881E-1	5,920E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,232E-2	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,232E-2	1,357E+3	8,881E-1	5,920E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,325E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,325E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,325E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,325E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,651E-2	1,357E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,651E-2	1,357E+1	8,881E-3	5,920E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+4
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,325E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,325E-3	1,357E+3	8,881E-1	5,920E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+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]
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,325E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,325E-3	1,357E+3	8,881E-1	5,920E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,651E-3	1,357E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,biodiesel	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,651E-3	1,357E+3	8,881E-1	5,920E-8	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,056E+6
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,119E-3	1,391E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,119E-3	1,391E+1	7,612E-4	5,075E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,119E-3	1,391E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,119E-3	1,391E+1	7,612E-4	5,075E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,024E-2	1,391E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,024E-2	1,391E+1	7,612E-4	5,075E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,119E-4	1,391E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,119E-4	1,391E+3	7,612E-2	5,075E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,119E-4	1,391E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,119E-4	1,391E+3	7,612E-2	5,075E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,024E-3	1,391E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,024E-3	1,391E+3	7,612E-2	5,075E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,249E-3	1,391E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,249E-3	1,391E+3	7,612E-2	5,075E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,286E-3	1,391E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,286E-3	1,391E+1	7,612E-4	5,075E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,286E-3	1,391E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,286E-3	1,391E+1	7,612E-4	5,075E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,572E-3	1,391E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+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]
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,572E-3	1,391E+1	7,612E-4	5,075E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+4
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,286E-4	1,391E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	2,286E-4	1,391E+3	7,612E-2	5,075E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,286E-4	1,391E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	2,286E-4	1,391E+3	7,612E-2	5,075E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,572E-4	1,391E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,Lauryl myristyl alcohol	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	4,572E-4	1,391E+3	7,612E-2	5,075E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,807E+6
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,000E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,000E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,000E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,000E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,000E-1	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,000E-1	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,000E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	5,000E-3	1,527E+3	8,881E-2	5,920E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,000E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	5,000E-3	1,527E+3	8,881E-2	5,920E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,000E-2	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	1,000E-2	1,527E+3	8,881E-2	5,920E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	1,887E-2	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Overvullen schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	1,887E-2	1,527E+3	8,881E-2	5,920E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	4,251E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	4,251E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+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]
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	4,251E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	4,251E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	8,502E-2	1,527E+1		2,827E-6	2,000E+0	3,286E+0	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Lekkage overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	8,502E-2	1,527E+1	8,881E-4	5,920E-11	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+4
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	4,251E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[D]->Nieuwe Maas	4,251E-3	1,527E+3	8,881E-2	5,920E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	4,251E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[B]->Nieuwe Maas	4,251E-3	1,527E+3	8,881E-2	5,920E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	8,502E-3	1,527E+3		2,827E-4	2,000E+0	3,286E+1	2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6
zeeschepen,,Breuk overslag schip,eetbare olie	Zeeschepen[O]->Nieuwe Maas	8,502E-3	1,527E+3	8,881E-2	5,920E-9	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				2,313E+6

## 4.8 Unit Tankgroep 6000

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,412E+6		2,942E-1	2,000E+0	5,884E+3	4,760E+1	0,000E+0				2,140E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,412E+6	9,241E+2	6,160E-5	1,000E+0		4,760E+1	0,000E+0				2,140E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,992E+6		4,150E-1	2,000E+0	8,894E+2	4,448E+3	0,000E+0				3,018E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,992E+6	1,397E+2	9,312E-6	1,000E+0		4,448E+3	0,000E+0				3,018E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	2,572E+6		5,358E-1	2,000E+0	1,072E+4	5,249E+1	0,000E+0				3,897E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	2,572E+6	1,683E+3	1,122E-4	1,000E+0		5,249E+1	0,000E+0				3,897E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,589E+6		2,942E-1	2,000E+0	5,884E+3	4,760E+1	0,000E+0				2,407E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,589E+6	9,241E+1	6,160E-6	1,000E+0		4,760E+1	0,000E+0				2,407E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	2,241E+6		4,150E-1	2,000E+0	8,300E+3	4,448E+3	0,000E+0				3,395E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	2,241E+6	1,303E+2	8,690E-6	1,000E+0		4,448E+3	0,000E+0				3,395E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	2,893E+6		5,358E-1	2,000E+0	1,072E+4	5,249E+1	0,000E+0				4,384E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	2,893E+6	1,683E+2	1,122E-5	1,000E+0		5,249E+1	0,000E+0				4,384E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,502E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,502E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,501E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,501E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,517E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,156E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,299E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,501E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,651E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,501E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,650E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,500E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,650E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,500E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,517E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,156E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,299E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,945E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,945E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,944E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,944E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,354E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,032E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,052E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,944E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,283E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,944E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,282E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,943E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,282E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	1,943E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,354E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,032E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,052E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-10	2,073E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,140E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-10	2,073E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,140E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	1,973E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,990E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	1,973E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	2,990E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	1,054E+4		0,000E+0	1,000E+0		8,031E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,597E+7
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	1,912E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,898E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	1,912E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	2,898E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	1,813E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,747E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	1,813E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	2,747E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	1,054E+4		0,000E+0	1,000E+0		8,031E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,597E+7
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	2,230E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,379E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	2,230E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,379E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,164E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,278E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,164E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,278E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	6,618E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,044E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,003E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,160E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,272E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,160E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,272E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,093E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,172E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,093E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,172E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	6,618E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,044E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,003E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	1,862E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,822E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	1,862E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,822E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,807E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,737E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,807E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,737E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	5,540E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,222E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			8,393E+7
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,803E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,732E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	1,803E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,732E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,747E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,648E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,747E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,648E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	5,540E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,222E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			8,393E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,811E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,259E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,811E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,259E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,810E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,258E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,810E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,258E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,539E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,173E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,333E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,810E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,258E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,810E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,258E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,809E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,257E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,809E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,257E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,539E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,173E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,333E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,701E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,701E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,700E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,700E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,441E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,098E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,183E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,700E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,700E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,699E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,699E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,biodiesel	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,441E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,098E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,183E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,858E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,815E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,858E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,815E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,857E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,814E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,857E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,814E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,707E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,156E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,586E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,857E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,814E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,857E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,814E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,856E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,812E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,856E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,566E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,812E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,707E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,156E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,586E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	1,444E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,188E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	1,444E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,188E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,187E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,187E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,524E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,032E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,309E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,187E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,443E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,187E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,186E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,442E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,326E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,186E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,524E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,032E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,309E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-10	2,332E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,533E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,079E-10	2,332E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,533E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	2,220E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,364E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	2,220E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,403E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,364E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	1,185E+4		0,000E+0	1,000E+0		8,031E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,796E+7
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	2,152E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,260E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,051E-9	2,152E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,260E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	2,040E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,091E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	2,040E+5		0,000E+0	1,000E+0		7,401E+2	0,000E+0			ja (RWZI)	3,091E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Overvullen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	3,896E-8	1,185E+4		0,000E+0	1,000E+0		8,031E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			1,796E+7
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	2,509E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,801E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	2,509E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,801E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,434E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,688E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,434E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,688E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	7,445E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,044E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,128E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,430E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,681E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,430E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,681E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,355E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,568E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,355E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,982E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,568E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	7,445E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,044E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			1,128E+8
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	2,095E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,174E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	2,095E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,174E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	2,033E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,080E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	2,033E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,080E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	6,232E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,222E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			9,442E+7
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	2,028E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			3,073E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	2,028E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,073E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,966E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			2,978E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	1,966E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,160E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	2,978E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 6000[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	6,232E+4		0,000E+0	1,000E+0		4,222E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			9,442E+7
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,162E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,791E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	3,162E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,791E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,790E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,790E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,732E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,173E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,624E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,790E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,790E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,789E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	3,161E+6		0,000E+0	1,000E+0		5,737E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,789E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,732E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,173E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,624E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,164E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	1,238E-11	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,164E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,163E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,163E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	1,621E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,098E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,456E+6
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,163E+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]
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,351E-10	2,748E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,163E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,747E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,162E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	2,747E+6		0,000E+0	1,000E+0		4,986E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,162E+9
Tankgroep 6000,Tankgroep 6000,Topping,eetbare olie	Tankgroep 6000[O]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,467E-9	1,621E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,098E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,456E+6

## 4.9 Unit Tankgroep 1100

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,148E+5		2,333E-2	2,000E+0	2,985E+2	1,045E+3	0,000E+0				1,491E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,148E+5	6,282E+0	4,188E-7	1,000E+0		1,045E+3	0,000E+0				1,491E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	6,845E+5		1,391E-1	2,000E+0	2,782E+3	6,000E+1	0,000E+0				8,889E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Topping,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	6,845E+5	3,745E+1	2,497E-6	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				8,889E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,820E+5	6,525E+6	4,350E-1	1,000E+0		1,045E+3	0,000E+0				1,820E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Topping,Glycerine	Tankgroep 1100[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	1,085E+6	1,299E+7	8,661E-1	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,085E+6
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,260E+5		2,333E-2	2,000E+0	2,985E+2	1,045E+3	0,000E+0				1,909E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,260E+5	7,329E+0	4,886E-7	1,000E+0		1,045E+3	0,000E+0				1,909E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Topping,eetbare olie	Tankgroep 1100[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	7,512E+5		1,391E-1	2,000E+0	2,782E+3	6,000E+1	0,000E+0				1,138E+9
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Topping,eetbare olie	Tankgroep 1100[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	7,512E+5	4,369E+1	2,913E-6	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,138E+9
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,675E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,176E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,675E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,176E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,671E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,170E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,671E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,170E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,260E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,636E+6
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,667E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,165E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,667E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,165E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,662E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			2,159E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,662E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,159E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,260E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,636E+6
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,592E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			4,665E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,592E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,665E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,143E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			4,082E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,143E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,082E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,497E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,840E+7
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,980E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			3,870E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	2,980E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,870E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,531E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			3,287E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,531E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	3,287E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Lauryl myristyl alcohol	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,497E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0	ja (RWZI)			5,840E+7
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,656E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,656E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,656E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,656E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,649E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,649E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,649E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,649E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,031E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,031E+3
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,031E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		2,031E+3
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,643E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,643E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,643E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,643E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,636E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,636E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,636E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,636E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,031E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,031E+3
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,031E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		2,031E+3
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	5,707E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,707E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	5,707E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		5,707E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,995E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,995E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,995E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,995E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	7,251E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,251E+4
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	7,251E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,251E+4
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,736E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,736E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,736E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,736E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,024E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,024E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,024E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,024E+5
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	7,251E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,251E+4
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	7,251E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,251E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,839E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,786E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	1,839E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,786E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,834E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,778E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,834E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,778E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,383E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,095E+6
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,830E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,772E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,830E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,772E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,825E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,764E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,825E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	2,764E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,383E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,367E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,095E+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]
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,943E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,974E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,943E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,974E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,450E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,227E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,450E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,276E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,227E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,935E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,478E+7
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,271E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,955E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,271E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,955E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,778E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,208E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,778E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,275E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,208E+8
Tankgroep 1100,Tankgroep 1100,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1100[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,935E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,344E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,478E+7



## 4.10 Unit Tankgroep 1200

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,501E+4		3,128E-3	2,000E+0	1,093E+2	2,352E+0	0,000E+0				2,275E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,501E+4	9,825E+0	6,550E-7	1,000E+0		2,352E+0	0,000E+0				2,275E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,520E+5		3,167E-2	2,000E+0	2,102E+2	1,304E+3	0,000E+0				2,303E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,520E+5	3,634E+1	2,423E-6	1,000E+0		1,304E+3	0,000E+0				2,303E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Topping,biodiesel	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	6,570E+5		1,369E-1	2,000E+0	2,737E+3	6,000E+1	0,000E+0				9,954E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Topping,biodiesel	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	6,570E+5	4,299E+2	2,866E-5	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				9,954E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	2,440E+4	2,475E+6	1,650E-1	1,000E+0		2,352E+0	0,000E+0				2,440E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	2,470E+5	7,425E+6	4,950E-1	1,000E+0		1,304E+3	0,000E+0				2,470E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Topping,Glycerine	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	1,068E+6	1,278E+7	8,521E-1	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,068E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,689E+4		3,128E-3	2,000E+0	1,093E+2	2,352E+0	0,000E+0				2,559E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	5,000E-9	1,689E+4	9,825E-1	6,550E-8	1,000E+0		2,352E+0	0,000E+0				2,559E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,710E+5		3,167E-2	2,000E+0	6,333E+2	1,304E+3	0,000E+0				2,591E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[D]->Nieuwe Maas	9,990E-8	1,710E+5	9,946E+0	6,631E-7	1,000E+0		1,304E+3	0,000E+0				2,591E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Topping,eetbare olie	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	7,391E+5		1,369E-1	2,000E+0	2,737E+3	6,000E+1	0,000E+0				1,120E+9
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Topping,eetbare olie	Tankgroep 1200[O]->Nieuwe Maas	5,000E-6	7,391E+5	4,299E+1	2,866E-6	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,120E+9
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,542E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,852E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,542E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,852E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,537E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,844E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,537E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,844E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,311E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,990E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,986E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,534E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,839E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,534E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,839E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,529E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,831E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,529E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	3,831E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,311E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,990E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,986E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,904E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,916E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	3,904E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,916E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,456E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,236E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,456E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,236E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	4,492E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,806E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,309E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,014E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,309E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,014E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,860E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,334E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	2,860E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,334E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,492E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,806E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	2,316E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,508E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	2,041E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,092E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	3,489E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,659E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,286E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	5,754E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			8,718E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	3,006E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			4,554E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,biodiesel	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	3,489E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,659E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,286E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	4,131E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,131E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	4,131E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,131E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,122E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,122E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,122E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,122E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,166E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,990E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,166E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,166E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,990E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		2,166E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,118E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,118E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	4,118E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,118E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	4,109E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,109E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	4,109E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,109E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,166E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,990E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,166E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,166E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,990E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		2,166E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	6,357E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,357E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	6,357E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		6,357E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	5,628E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,628E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	5,628E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		5,628E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	7,424E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,424E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	7,424E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,424E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	5,389E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,389E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	5,389E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		5,389E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,660E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,660E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	4,660E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,660E+5
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	7,424E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,424E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	7,424E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		7,424E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	3,770E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,770E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	3,770E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,770E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	3,323E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,323E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	3,323E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,323E+4
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	5,766E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,659E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,766E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	5,766E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,659E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		5,766E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	9,416E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			9,416E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	9,416E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		9,416E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	4,950E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			4,950E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	4,950E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		4,950E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	5,766E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,659E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,766E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,Glycerine	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	5,766E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,659E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		5,766E+3
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,860E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,333E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,125E-10	2,860E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,333E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,854E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,324E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,854E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,324E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	1,475E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,990E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,234E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,851E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,319E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,138E-9	2,851E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,319E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,845E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			4,310E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	2,845E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,982E+1	0,000E+0			ja (RWZI)	4,310E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Instantaan falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,061E-8	1,475E+3		0,000E+0	1,000E+0		9,990E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,234E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,393E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			6,655E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	2,248E-9	4,393E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	6,655E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,888E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,890E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,888E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,357E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,890E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	5,054E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,657E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,723E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			5,640E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	4,271E-8	3,723E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	5,640E+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]
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,218E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			4,875E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	3,218E+5		0,000E+0	1,000E+0		3,356E+3	0,000E+0			ja (RWZI)	4,875E+8
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[D]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU [D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	8,114E-7	5,054E+4		0,000E+0	1,000E+0		3,424E+3	0,000E+0	nee (RWZI)			7,657E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	2,473E-10	2,605E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,947E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	2,296E+4		0,000E+0	1,000E+0		1,991E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			3,478E+7
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	3,925E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,659E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,947E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	4,698E-9	6,473E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			9,808E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	3,381E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,810E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,123E+6
Tankgroep 1200,Tankgroep 1200,Continu falen,eetbare olie	Tankgroep 1200[D]->terrein + Riool +COB[O]->overstort[O]->pompput[O]->RB1 of RB2 [O]->RB1 of RB2 [D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU [B]->RWZI	8,926E-8	3,925E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,659E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			5,947E+6



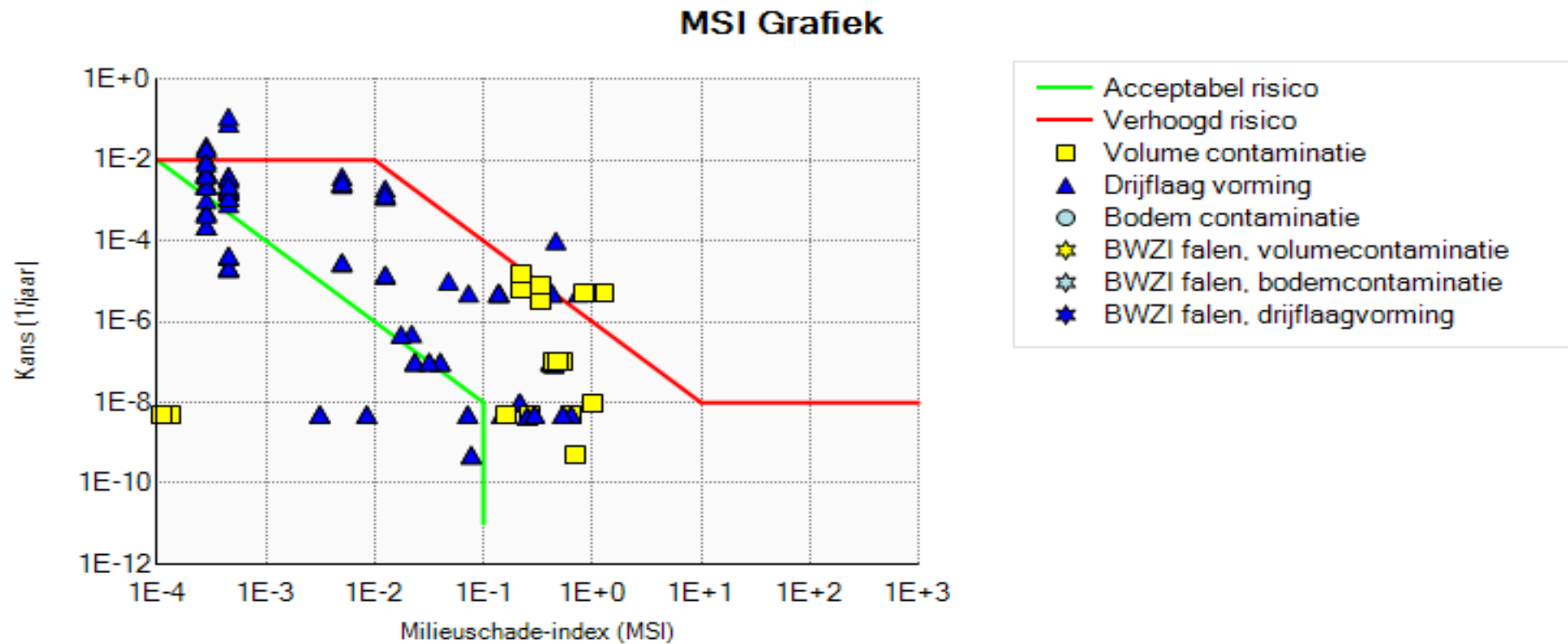
## 4.11 Unit tankauto overslag - slangen

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankauto overslag - slangen,,Lekkage overslag tankauto,biodiesel	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,593E-2	1,049E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,589E+6
tankauto overslag - slangen,,Breuk overslag tankauto,biodiesel	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,593E-3	1,049E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,589E+6
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,biodiesel	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	5,849E-8	2,419E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,808E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,665E+7
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,biodiesel	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,111E-6	2,339E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,808E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,543E+7
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,biodiesel	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,111E-6	1,574E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,200E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,385E+6
tankauto overslag - slangen,,Lekkage overslag tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,279E-3	1,734E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,734E+3
tankauto overslag - slangen,,Lekkage overslag tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,279E-3	1,734E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		1,734E+3
tankauto overslag - slangen,,Breuk overslag tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,279E-4	1,734E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,734E+3
tankauto overslag - slangen,,Breuk overslag tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,279E-4	1,734E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0		nee (RWZI)		1,734E+3
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	7,633E-9	2,370E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,688E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,370E+4
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	7,633E-9	2,370E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,688E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,370E+4
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,450E-7	2,240E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,688E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			2,240E+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]
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,450E-7	2,240E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,688E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,240E+4
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,450E-7	2,601E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,200E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,601E+3
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Glycerine	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,450E-7	2,601E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,200E+2	0,000E+0		nee (RWZI)		2,601E+3
tankauto overslag - slangen,,Lekkage overslag tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,048E-3	1,075E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,396E+6
tankauto overslag - slangen,,Breuk overslag tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,048E-4	1,075E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			1,396E+6
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	7,708E-9	2,417E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,139E+7
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,465E-7	2,335E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0	ja (RWZI)			3,032E+7
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,Lauryl myristyl alcohol	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,465E-7	1,613E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,200E+2	0,000E+0	ja (RWZI)			2,095E+6
tankauto overslag - slangen,,Lekkage overslag tankauto,eetbare olie	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,055E-1	1,180E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,788E+6
tankauto overslag - slangen,,Breuk overslag tankauto,eetbare olie	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	2,055E-2	1,180E+3		0,000E+0	1,000E+0		7,995E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			1,788E+6
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,eetbare olie	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	8,490E-7	2,409E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,784E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,649E+7
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,eetbare olie	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[O]->FFU[O]->FFU[B]->RWZI	1,613E-5	2,318E+4		0,000E+0	1,000E+0		5,784E+1	0,000E+0	nee (RWZI)			3,513E+7
tankauto overslag - slangen,,Breuk tankauto,eetbare olie	Tankauto - slangen[D]->slobsysteem[D]->vetvanger[D]->pomp FFU[D]->FFU[D]->FFU[B]->RWZI	1,613E-5	1,770E+3		0,000E+0	1,000E+0		1,200E+2	0,000E+0	nee (RWZI)			2,683E+6

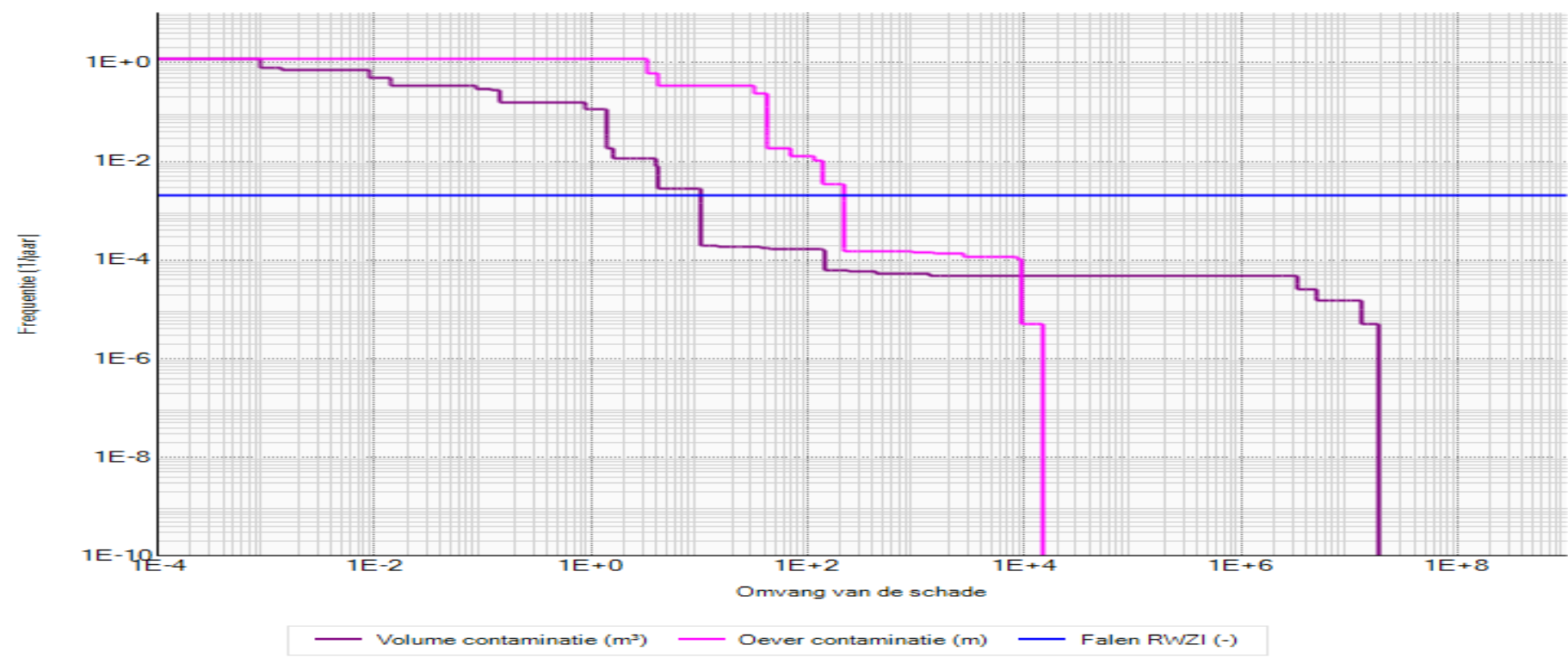
## 5. Grafieken: cumulatieve resultaten

### 5.1 MSI Grafiek

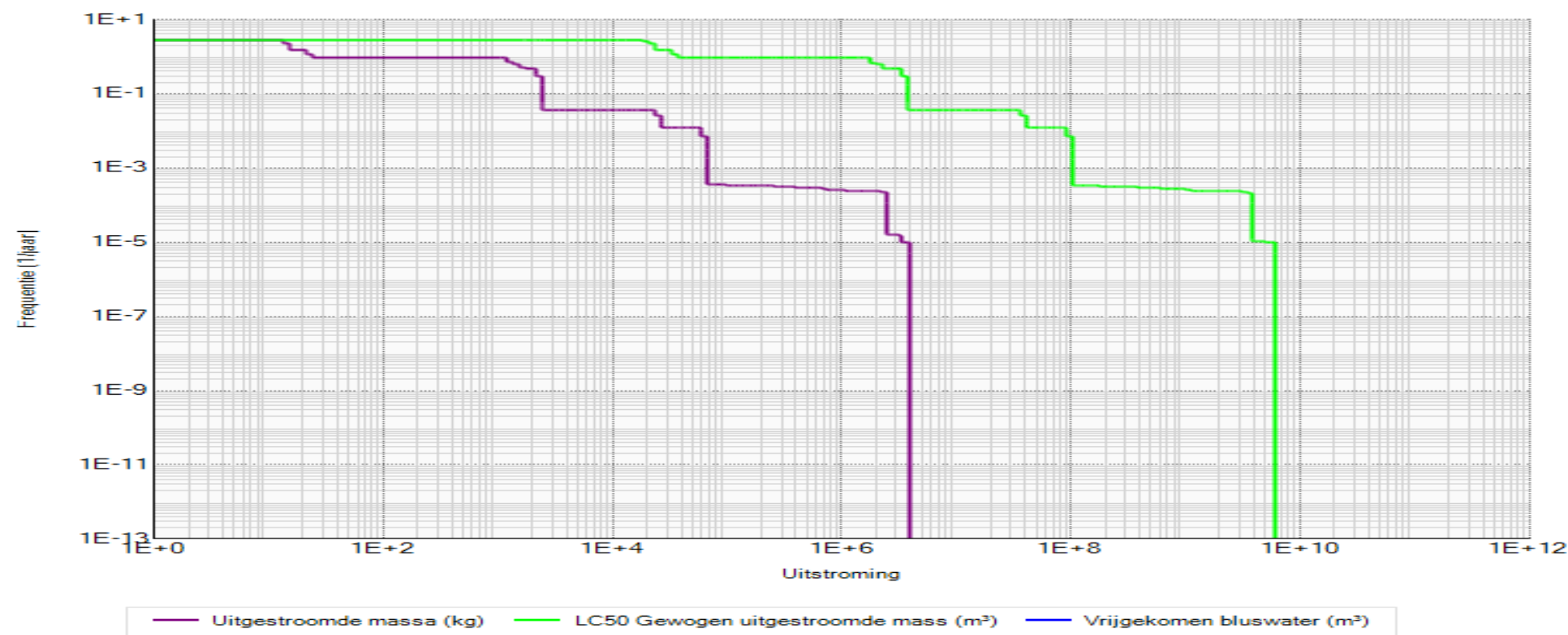




## 5.2 Milieurisico's



### 5.3 Uitstromingen



---

## 6. Overzicht Units

---

### 6.1 Unit Tankgroep 7700

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	1000	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	0	m <sup>3</sup>
Bufferend volume	0	m <sup>3</sup>
Naam	Tankgroep 7700	
Omschrijving	Tank 7700 tm 7800	

### 6.1.1 Opslagtank: Tankgroep 7700

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	5800	m3
Hoogte van de tank	12,8	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	0,2032	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 7700	
Omschrijving	Eetbare olie opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	100	100
Glycerine	0	0

---

## 6.2 Unit Tankgroep 2000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	6283	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	4121	m3
Bufferend volume	4121	m3
Naam	Tankgroep 2000	
Omschrijving	Tank 2001 tm 2052. Berging > inhoud grootste tank	

### 6.2.1 Opslagtank: Tankgroep 2000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3500	m3
Hoogte van de tank	26,5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	0,254	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 2000	
Omschrijving	Eetbare olie opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	100	100
Glycerine	0	0

### 6.2.2 Opslagtank: Tankgroep 2000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3500	m3
Hoogte van de tank	26,5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	0,254	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 2000	
Omschrijving	Glycerine opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
Glycerine	100	100

### 6.2.3 Opslagtank: Tankgroep 2000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3500	m3
Hoogte van de tank	26,5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 3	
Diameter van de grootste aansluiting	0,254	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 2000	
Omschrijving	Biodiesel opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
Glycerine	0	0
biodiesel	100	100



---

### 6.3 Unit Tankgroep 2550

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	1297	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	2392	m <sup>3</sup>
Bufferend volume	0	m <sup>3</sup>
Naam	Tankgroep 2550	
Omschrijving	Tank 2550 tm 2571	

### 6.3.1 Opslagtank: Tankgroep 2550

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1400	m3
Hoogte van de tank	20	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 3	
Diameter van de grootste aansluiting	6	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 2550	
Omschrijving	Eetbare olie opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	100	100
Glycerine	0	0
Lauryl myristyl alcohol	0	0

### 6.3.2 Opslagtank: Tankgroep 2550

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1400	m3
Hoogte van de tank	20	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 3	
Diameter van de grootste aansluiting	0,1524	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 2550	
Omschrijving	Glycerine opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
Glycerine	100	100
Lauryl myristyl alcohol	0	0

### 6.3.3 Opslagtank: Tankgroep 2550

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1400	m3
Hoogte van de tank	20	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 3	
Diameter van de grootste aansluiting	0,1524	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 2550	
Omschrijving	Lauryl myristyl alcohol opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
Glycerine	0	0
Lauryl myristyl alcohol	100	100

---

## 6.4 Unit Tankgroep 7800

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	1600	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	0	m <sup>3</sup>
Bufferend volume	0	m <sup>3</sup>
Naam	Tankgroep 7800	
Omschrijving	Tank 7808 tm 7818	

#### 6.4.1 Opslagtank: Tankgroep 7800

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	570	m3
Hoogte van de tank	9	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	6	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 7800	
Omschrijving	Eetbare olie	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Glycerine	0	0
eetbare olie	100	100

---

## 6.5 Unit Tankgroep 5000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	5592	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	9045	m <sup>3</sup>
Bufferend volume	9045	m <sup>3</sup>
Naam	Tankgroep 5000	
Omschrijving	Tank 5001 tm 5018	

### 6.5.1 Opslagtank: Tankgroep 5000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	6270	m3
Hoogte van de tank	26	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	0,254	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 5000	
Omschrijving	Eetbare olie opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	100	100
biodiesel	0	0



### 6.5.2 Opslagtank: Tankgroep 5000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	6270	m3
Hoogte van de tank	26	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	0,254	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 5000	
Omschrijving	Biodiesel opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
biodiesel	100	100

---

## 6.6 Unit binnenvaartschip

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Scheepvaartintensiteit	36000	1/jaar
Diameter overslagverbinding	7,48031496062992	inch
Stofregister	Aantal: 8	
Naam	binnenvaartschip	
Omschrijving	binnenvaartschip	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Verlading per schip	Tijd aanwezig
eetbare olie	Lossen	519458	360	4
Lauryl myristyl alcohol	Lossen	8702	575	4
Glycerine	Lossen	6911	888	4
biodiesel	Lossen	737159	575	4
eetbare olie	Laden	724278	360	4
Lauryl myristyl alcohol	Laden	8248	575	4
Glycerine	Laden	3009	888	4
biodiesel	Laden	796020	575	4

## 6.7 Unit zeeschepen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Scheepvaartintensiteit	0	1/jaar
Diameter overslagverbinding	5,90551181102362	inch
Stofregister	Aantal: 10	
Naam	zeeschepen	
Omschrijving	zeeschepen	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Verlading per schip	Tijd aanwezig
eetbare olie	Laden	1171223	3600	4
eetbare olie	Lossen	1377558	3600	4
Lauryl myristyl alcohol	Laden	57379	1480	4
Lauryl myristyl alcohol	Lossen	128505	1480	4
aceton	Laden	2911	1100	4
aceton	Lossen	2911	1100	4
Glycerine	Laden	24299	1570	4
Glycerine	Lossen	83340	1570	4
biodiesel	Laden	569480	1480	4
biodiesel	Lossen	602678	1480	4

## 6.8 Unit Weegbrug

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Oppervlak	70	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Diameter overslagverbinding	85,00000000000001	mm
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	70	m <sup>3</sup>
Naam	Weegbrug	
Omschrijving	Laden Spoor	
Type overslagverbinding	laadarm	
Oppervlak	70	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Diameter overslagverbinding	85	mm
Stofregister	Aantal: 3	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	70	m <sup>3</sup>
Naam	tankauto overslag - armen	
Omschrijving	tankauto overslag - armen	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
eetbare olie	Laden	247285	55	2
Glycerine	Laden	6685	55	2

## 6.9 Unit tankauto overslag - slangen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	70	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Diameter overslagverbinding	2,95275590551181	inch
Stofregister	Aantal: 4	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Bergend Volume	0	m3
Naam	tankauto overslag - slangen	
Omschrijving	tankauto overslag - slangen	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
eetbare olie	Lossen	372484	25	1
Lauryl myristyl alcohol	Lossen	3382	25	1
Glycerine	Lossen	3349	25	1
biodiesel	Lossen	25663	25	1

---

## 6.10 Unit Tankgroep 6000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	5833	m <sup>2</sup>
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	7032	m3
Bufferend volume	7032	m3
Naam	Tankgroep 6000	
Omschrijving	Tank 6001 tm 6012	

### 6.10.1 Opslagtank: Tankgroep 6000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	5900	m3
Hoogte van de tank	12	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,3048	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 6000	
Omschrijving	Eetbare olie opslag	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	100	100

### 6.10.2 Opslagtank: Tankgroep 6000

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	5900	m3
Hoogte van de tank	12	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	0,3048	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 6000	
Omschrijving	Biodiesel opslag	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
biodiesel	100	100



---

## 6.11 Unit Tankgroep 1100

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	2950	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1705	m <sup>3</sup>
Bufferend volume	0	m <sup>3</sup>
Naam	Tankgroep 1100	
Omschrijving	Tank 1110 tm 1132	

### 6.11.1 Opslagtank: Tankgroep 1100

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1200	m3
Hoogte van de tank	11	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 3	
Diameter van de grootste aansluiting	0,1524	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 1100	
Omschrijving	Eetbare olie opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	100	100
Glycerine	0	0
Lauryl myristyl alcohol	0	0

### 6.11.2 Opslagtank: Tankgroep 1100

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1200	m3
Hoogte van de tank	11	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 3	
Diameter van de grootste aansluiting	0,1524	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 1100	
Omschrijving	Glycerine opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
Glycerine	100	100
Lauryl myristyl alcohol	0	0

### 6.11.3 Opslagtank: Tankgroep 1100

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1200	m3
Hoogte van de tank	11	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 3	
Diameter van de grootste aansluiting	0,1524	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 1100	
Omschrijving	Lauryl myristyl alcohol opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
Glycerine	0	0
Lauryl myristyl alcohol	100	100

### 6.12 Unit Tankgroep 1200

---

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	1677	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	2024	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Tankgroep 1200	
Omschrijving	Tank 1251 tm 1261	

### 6.12.1 Opslagtank: Tankgroep 1200

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1300	m3
Hoogte van de tank	13	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	0,1524	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 1200	
Omschrijving	Eetbare olie opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	100	100
Glycerine	0	0

### 6.12.2 Opslagtank: Tankgroep 1200

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1300	m3
Hoogte van de tank	13	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 2	
Diameter van de grootste aansluiting	0,1524	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 1200	
Omschrijving	Glycerine opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
Glycerine	100	100

### 6.12.3 Opslagtank: Tankgroep 1200

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1300	m3
Hoogte van de tank	13	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 3	
Diameter van de grootste aansluiting	0,1524	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Beperkt	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tankgroep 1200	
Omschrijving	Biodiesel opslag	

Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
eetbare olie	0	0
Glycerine	0	0
biodiesel	100	100



---

## 6.13 Unit Glycerine

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	300	m
Toezicht	Gegarandeerd	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	300	m
Naam	Glycerine	
Omschrijving	Glycerine	

Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Glycerine	100	200

---

## 6.14 Unit Eetbare olie / base-oil

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	300	m
Toezicht	Gegarandeerd	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	300	m
Naam	Eetbare olie / base-oil	
Omschrijving	Eetbare olie / base-oil	
Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
eetbare olie	100	7.874016

---

## 6.15 Unit Biodiesel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	300	m
Toezicht	Gegarandeerd	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	300	m
Naam	Biodiesel	
Omschrijving	Biodiesel	

Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
biodiesel	100	200

---

## 6.16 Unit Lauryl Myrystyl Alcohol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	300	m
Toezicht	Gegarandeerd	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	300	m
Naam	Lauryl Myrystyl Alcohol	
Omschrijving	Lauryl Myrystyl Alcohol	
Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Lauryl myristyl alcohol	100	200

## 6.17 Unit tankauto overslag - armen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Oppervlak	70	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Diameter overslagverbinding	85,00000000000001	mm
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	70	m <sup>3</sup>
Naam	Weegbrug	
Omschrijving	Laden Spoor	
Type overslagverbinding	laadarm	
Oppervlak	70	m <sup>2</sup>
Blusstof	Water	
Diameter overslagverbinding	85	mm
Stofregister	Aantal: 3	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	70	m <sup>3</sup>
Naam	tankauto overslag - armen	
Omschrijving	tankauto overslag - armen	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
eetbare olie	Laden	126714	25	2
Lauryl myristyl alcohol	Laden	74962	25	2
Glycerine	Laden	59607	25	2

---

## 7. Overzicht doorstroom units

---

### 7.1 Pomp Vetput

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Capaciteit pomp	60	m3/u
Pomptype	Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole)	
Bergend volume	160	m3
Volume activeren pomp	1	m3
Naam	Pomp Vetput	
Omschrijving	Pomp Vetput 60 m3/uur gemiddeld max 800 m3/uur	

---

### 7.2 Pomp FFU

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Capaciteit pomp	0,01668	m3/u
Pomptype	Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole)	
Bergend volume	1	m3
Volume activeren pomp	1	m3
Naam	Pomp FFU	
Omschrijving	Pomp FFU	

---

### 7.3 overstort

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Kans top	0,99	--
Naam	overstort	
Omschrijving	overstort 2 keer jaar	

---

### 7.4 RB1 of 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	2400	m3
Bufferend volume	2400	m3
Naam	RB1 of 2	
Omschrijving	regenwaterbuffers	

## 7.5 terrein + riool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (open)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	460	m3
Bufferend volume	460	m3
Naam	terrein + riool	
Omschrijving	terrein + riool	

## 7.6 FFU

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Capaciteit	20	m3
Afvoerwijze drijfslag	Automatisch	
Afvoerdebiet drijfslag	0,00028	m3/s
Naam	FFU	
Omschrijving	FFU	

## 7.7 vetvanger

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	30	m3
Bufferend volume	30	m3
Naam	vetvanger	
Omschrijving	vetvanger	

## 7.8 Slobstelsysteem

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1	m3
Bufferend volume	1	m3
Naam	Slobstelsysteem	
Omschrijving	vacuumsysteem	



---

## 8. Overzicht Watersystemen

---

### 8.1 Nieuwe Maas

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Breedte	150	m
Diepte	10	m
Dispersie X	0,5	
Dispersie Y	0,1	
Stroomsnelheid	0,5	m/s
Haven aanwezig	Nee	
Lengte haven	500	m
Breedte haven	Niet ingevuld	m
Dispersie in haven	Niet ingevuld	
Afstand tot hoofdstroom	2500	m
Naam	Nieuwe Maas	
Omschrijving	Nieuwe Maas	

---

## 8.2 RWZI

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type zuivering	Laagbelast	
Type doorstroming	GemengdeBatch	
Volume	77000	m3
Ontwerpbelasting	16000	kg/d
DWA	1,7	m3/s
Influent BZV	0,25	g/l
Naam	RWZI	
Omschrijving	RWZI	

---

## 9. Overzicht Stoffen

---

### 9.1 eetbare olie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	eetbare olie	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+0	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia	6,600E-1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	7,200E+1	uur
IC50 alg	7,650E-1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	4,800E+1	uur
IC50 bacterie	1,000E+5	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9,600E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	2,500E+2	g
Dichtheid	9,000E+2	kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	1,000E-3	g/l
LogPOW(a)	3,000E+0	
Dampdruk	1,013E-1	kPa
Vlampunt	K4	

## 9.2 Glycerine

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Glycerine	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+3	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia	1,000E+3	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4,800E+1	uur
IC50 alg	1,000E+3	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7,200E+1	uur
IC50 bacterie	1,000E+5	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9,600E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	9,200E+1	g
Dichtheid	1,300E+3	kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	1,500E+2	g/l
LogPOW(a)	-4,000E+0	
Dampdruk	1,013E-2	kPa
Vlampunt	K4	

### 9.3 biodiesel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	biodiesel	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+0	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia	6,600E-1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	7,200E+1	uur
IC50 alg	7,650E-1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	4,800E+1	uur
IC50 bacterie	1,000E+5	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9,600E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	3,000E+2	g
Dichtheid	8,000E+2	kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	1,000E-2	g/l
LogPOW(a)	3,000E+0	
Dampdruk	1,000E+1	kPa
Vlampunt	K3	

---

## 9.4 Lauryl myristyl alcohol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Lauryl myristyl alcohol	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis		mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	0,000E+0	uur
EC50 Daphnia	7,700E-1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4,800E+1	uur
IC50 alg	1,000E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	9,600E+1	uur
IC50 bacterie	1,580E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9,600E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,580E+2	g
Dichtheid	8,200E+2	kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	1,000E-3	g/l
LogPOW(a)	4,700E+0	
Dampdruk	1,000E-1	kPa
Vlampunt	K4	

---

## 9.5 aceton

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aceton	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	8,100E+3	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia	7,000E+3	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4,800E+1	uur
IC50 alg	7,000E+3	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	7,200E+1	uur
IC50 bacterie	6,115E+4	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9,600E+1	uur
BZV	1,430E+0	
Molecuulmassa (per mol)	5,800E+1	g
Dichtheid	7,900E+2	kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	1,000E+3	g/l
LogPOW(a)	-2,400E-1	
Dampdruk	2,400E+1	kPa
Vlampunt	K1	

---

## 10. Legenda

Unit	Naam	Omschrijving
Tankgroep 7700	Tankgroep 7700	Tank 7700 tm 7800
Tankgroep 2000	Tankgroep 2000	Tank 2001 tm 2052. Berging > inhoud grootste tank
Tankgroep 2550	Tankgroep 2550	Tank 2550 tm 2571
Tankgroep 7800	Tankgroep 7800	Tank 7808 tm 7818
Tankgroep 5000	Tankgroep 5000	Tank 5001 tm 5018
Binnenvaartschepen	binnenvaartschip	binnenvaartschip
Zeeschepen	zeeschepen	zeeschepen
Weegbrug	Weegbrug	Laden Spoor
Tankauto - slangen	tankauto overslag - slangen	tankauto overslag - slangen
pompput	Pomp Vetput	Pomp Vetput 60 m3/uur gemiddeld max 800 m3/uur
pomp FFU	Pomp FFU	Pomp FFU
overstort	overstort	overstort 2 keer jaar
RB1 of RB2	RB1 of 2	regenwaterbuffers
terrein + Riool +COB	terrein + riool	terrein + riool
Nieuwe Maas	Nieuwe Maas	Nieuwe Maas
RWZI	RWZI	RWZI
FFU	FFU	FFU
Tankgroep 6000	Tankgroep 6000	Tank 6001 tm 6012
Tankgroep 1100	Tankgroep 1100	Tank 1110 tm 1132
Tankgroep 1200	Tankgroep 1200	Tank 1251 tm 1261
Glycerine	Glycerine	Glycerine
vetvanger	vetvanger	vetvanger
slobsysteem	Slobsysteem	vacuumsysteem
Eetbare olie / base-oil	Eetbare olie / base-oil	Eetbare olie / base-oil



Unit	Naam	Omschrijving
Biodiesel	Biodiesel	Biodiesel
Lauryl Myrystyl alcohol	Lauryl Myrystyl Alcohol	Lauryl Myrystyl Alcohol
Weegbrug	tankauto overslag - armen	tankauto overslag - armen

## **Bijlage**

### **6. Nader onderzoek verhoogde risico's opslagtank TK7743**

### Toepassing Reductie faalkans voor atmosferische tank

Op basis van de methodiek in het TNO-rapport 'Beoordeling van reductiefactoren op de faalkans van atmosferische opslagtanks' [7] is hieronder beschreven in hoeverre de kans op instantaan falen van de opslagtank kan worden gereduceerd.

In tabel B7.1 zijn elf oorzaken weergegeven die een instantaan falen van de opslagtank kunnen veroorzaken. Daarbij is in deze tabel bij 'relevant' weergegeven of de oorzaken gezien de stof 'glycerine' en tankconstructie relevant zijn en de faalkans beïnvloeden. Aanvullend is in de kolom relevantie met \* aangegeven of een oorzaak volgens het TNO-rapport invloed heeft op de berekening van de faalkans. Alleen die oorzaken met relevantie ja\* hebben bij VTV invloed op instantaan falen bij de opslagtank met glycerine.

Als een oorzaak relevant is dan is in de tabel gemotiveerd in hoeverre de oorzaak kan optreden en welke maatregelen hiervoor zijn getroffen. Bij de relevantie ja\* is tevens het voorstel voor de factor genoemd om de kans te verlagen. Deze factoren komen in tabel B7.2 terug bij de berekening van de verlaagde faalkans. Tabel B7.22 is in overeenstemming met het TNO-rapport overgenomen en in kolom 5 ingevuld welke oorzaken relevant en daarmee welke faalkansen bepalend zijn voor de opslagtank.

Tabel B7.1: Oorzaken instantaan falen

Oorzaak		Relevant	Motivatie / Maatregelen
1	Corrosie	Ja*	<p>Water kan bij oliën en vetten op het laagste punt van de tank aanwezig. Echter bij Glycerine-opslag zal water oplossen in het product. Glycerine zelf heeft geen corrosieve eigenschappen. Omdat corrosie niet uitgesloten kan worden is dit als relevant beoordeeld.</p> <p>Verder zijn om corrosie te voorkomen de volgende maatregelen getroffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tank staat op een tankterp;</li> <li>• Tank is gemaakt van koolstofstaal;</li> <li>• Tank is voorzien van isolatiemateriaal;</li> <li>• Aansluiting van de tank op de tankterp is zodanig geconstrueerd dat er geen vocht onder de tank kan komen;</li> <li>• Er is voldoende afstand tussen de tankbodem en het grondwater</li> <li>• Implementatie / goedkeuring Risk based inspection (RBI);</li> <li>• Scan tankbodem met behulp van magnetische flux(meerjarenonderhoudsplan);</li> <li>• Periodieke meting tankbodemdikte (vastgelegd in het onderhoudsmanagementsysteem);</li> <li>• De tank heeft een bodemdrain(afgeblind).</li> </ul> <p>Maatregelen &amp; kansverlaging:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrosie: factor 0.1</li> <li>• Risk based inspection: factor 0.1</li> </ul>
2	Erosie	Nee	n.v.t.
3	Externe belasting	Ja*	<p>Grondzettingen kunnen voorkomen, omdat er geen funderingspalen zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om de kans op zettingen te verkleinen zijn de volgende maatregelen getroffen:</li> <li>• Implementatie / goedkeuring Risk based inspection (RBI);</li> <li>• Scan tankbodem wordt met behulp van magnetische flux(meerjarenonderhoudsplan);</li> <li>• Periodieke meting tankbodemdikte (vastgelegd in IBIS).</li> <li>• Periodieke scheefstandmeting</li> </ul> <p>Maatregelen &amp; kansverlaging:</p> <p>Risk based inspection: factor 0.1</p>

Oorzaak		Relevant	Motivatie / Maatregelen
4	Impact (inslag, botsing, stoten)	Nee	Er zijn normaal gesproken geen bouwactiviteiten in de tankgroepen.
5	Overdruk	Nee*	<p>Bij glycerine is er geen kans op ongewenste reacties of explosies. Verstopping van de atmosferische ventilatie kan niet plaatsvinden omdat glycerine geen stollend product is.</p> <p>Brek stoomspiraal leidt niet tot overdruk. Glycerine wordt met een stoomspiraal verwarmd tot 40 graden. Als er stoom vrijkomt dan treedt er hooguit verdunning en kwaliteitsverlies van glycerine op. Temperatuurverhoging van de glycerine leidt niet tot complicaties.</p> <p>Een "roll over" door dichtheid of temperatuur. Dit scenario zou kunnen optreden als er boven in de tank een zwaartepunt ontstaat als gevolg van toename in dichtheid. Bij glycerine zal er boven en onderin de tank nauwelijks een verschil kunnen ontstaan in dichtheid en temperatuur.</p> <p>Verkeerde stof: als er sprake is van een verkeerde stof dan zouden dit drijfvaagvormende stoffen zoals plantaardige oliën en vetten. Chemische reacties als gevolg van verkeerde stoffen kunnen niet plaatsvinden.</p>
6	Onderdruk	Nee	De tank heeft geen druk/vacuüm ventielen maar atmosferische ventilatie die is uitgelegd op 2 x de normale in- en uitpomp snelheid, tevens is de tank op afstand dicht te sturen.
7	hoge temperatuur	Nee*	Glycerine wordt verwarmd tot 40 graden Celsius.
8	lage temperatuur	Nee	Glycerine heeft geen probleem met lage temperaturen (wordt viskeus).
9	Trillingen	Nee	Niet aan de orde.
10	Operator fout	Ja	<p>De dichtheid van glycerine is hoger dan van oliën en vetten. De tank mag bij glycerine maximaal voor 80% worden gevuld. Een operatorfout zou kunnen zijn dat de tank maximaal wordt gevuld.</p> <p>De 'operator fout' heeft geen invloed op de berekening van de verlaagde faalkans.</p>
11	Onder Houd / wijzigingen	Ja	<p>Preventief onderhoud is vastgelegd in het onderhoudsmanagementsysteem.</p> <p>Preventief onderhoud heeft geen invloed op de berekening van de verlaagde faalkans.</p> <p>Maatregelen &amp; kansverlaging: veiligheidsmanagementsysteem: factor 0.25</p>

\* Oorzaak is relevant voor de berekening van de faalkans op instantaan falen overeenkomstig het TNO-rapport

Uit tabel B7.2 is af te leiden dat de faalkans op basis van casuïstiek  $5 \cdot 10^{-6}$  per jaar bedraagt en op basis van relevantie  $5,1 \cdot 10^{-7}$  per jaar. Na toepassing van factoren als gevolg van maatregelen wordt de nieuwe faalkans  $3,6 \cdot 10^{-8}$  per jaar.

Tabel B7.2: Faaloorzaken en risicoreductie atmosferische opslagtanks bij VTV

Instantaan falen		Aantal cases: 29		Spills:		13 Out bund:		7							
Directe oorzaak INSTANTTAAN scenario	Aantal in casuïstiek	Relatieve bijdrage	Faalkans per oorzaak vlg casuïstiek	Relevantie voor VTV	Faalkans voor situatie VTV	Maatregel							Totaal effect maatregelen	Nieuwe faalkans na maatregelen	
						corrosie toeslag	scheur naden en explosie deksels	dubbele vent. capaciteit	risk based inspection	betonnen bodem plaat op palen	controle bodem drain	veiligheids-managemen t-systeem			
1. Corrosie	1	0,034	1,72E-07	1	1,72E-07	0,1	1	1	0,1	1	1	1	0,010	1,72E-09	
2. Erosie	0	0,000	0,00E+00	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
3. Externe belasting	2	0,069	3,45E-07	1	3,45E-07	1	1	1	0,1	1	1	1	0,100	3,45E-08	
4. Impact	0	0,000	0,00E+00	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
5. Overdruk, waarvan															
explosieve wolk + ontst.	20	0,690	3,45E-06	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
breuk stoom spiraal	1	0,034	1,72E-07	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
verkeerde stof	1	0,034	1,72E-07	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
roll-over tgv dichtheid	1	0,034	1,72E-07	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
roll-over tgv temp	1	0,034	1,72E-07	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
6. Onderdruk (door leidingbreuk)	0	0,000	0,00E+00	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
7. Hoge temperatuur	2	0,069	3,45E-07	0	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
10. Operator fout	0	0,000	0,00E+00	1	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,00E+00	
11. Onderhoud	0	0,000	0,00E+00	1	0,00E+00	1	1	1	1	1	1	0,25	0,250	0,00E+00	
Totale kans instantaan falen			5,00E-06		5,17E-07									3,82E-08	

Uit deze risico-studie blijkt dat de kans op instantaan falen van de opslagtank op basis van relevantie  $5 \cdot 10^{-6}$  per jaar en na het doorvoeren van aanwezige maatregelen uiteindelijke verlaagde faalkans op  $3,6 \cdot 10^{-8}$  per jaar uitkomt. De belangrijkste reden voor de verlaging van de faalkans is dat glycerine niet explosief of reactief is. Deze verlaagde faalkans levert op basis van de MSI-grafiek een acceptabel risico op.

De verlaging van de faalkans op instantaan falen is van toepassing op de tanks in tankgroep 1100, 1200 en 2000 met glycerine waar topping een verhoogd risico opleverde.

## **Bijlage**

### **7. Stand der veiligheidstechniek**

## Stand der veiligheidstechniek

In de onderstaande tabellen zijn achtereenvolgens de items weergegeven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek:

- Algemene procedures (tabel B8.1)
- Algemeen technische voorzieningen (tabel B8.2)
- Bulkoverslag van en naar een schip (tabel B8.3)
- Bulkoverslag Tankauto-overslag (Tabel B8.4)
- Opslag in tanks (tabel B8.5)
- Leidingtransport (tabel B8.6)
- Verwerking afvalwater (tabel B8.7)

*Tabel B8.1: Toetsing algemene procedures aan stand der veiligheidstechniek*

Criterium m.b.t. procedure/activiteit	Opmerking/toelichting	Voldoet aan Stand der Veiligheidstechniek
Calamiteitenplan	VTV beschikt over een bedrijfsnoodplan.	Ja
Systeem voor vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen; evaluatie van calamiteiten	VTV beschikt over systemen voor vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen. Het merendeel van de tanks zijn uitgerust met een elektronische lekdetectie. Een aantal tanks beschikken over een Fysieke lekdetectie. 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.	VTV 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 veiligheidsbeheerssysteem dat integraal onderdeel uitmaakt van het kwaliteitsmanagementsysteem.	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	VTV beschikt over een register met relevante informatie over binnen de inrichting aanwezige stoffen.	Ja
Procedures voor het verwerken en opslaan van afvalwater	VTV heeft een procedure opgesteld voor het verwerken van afvalwater. Voor de overstort is een procedure aanwezig.	Ja
Wijzigingen aan installaties vinden plaats aan de hand van eenduidige procedures	Wijzigingen aan installaties vinden plaats aan de hand van door VTV opgestelde, eenduidige, procedures.	Ja

Tabel B8.2: Toetsing algemene technische voorzieningen aan de stand der veiligheidstechniek

Procedure/activiteit	Beschrijving	Voldoet aan Stand der Veiligheidstechniek
Koelwatervoorziening	Geen	N.v.t.
Energievoorziening	De inrichting beschikt over een drietal stoomketels en één WKK.	Ja
Bluswatervoorziening	Voor de bestrijding van een calamiteit is voldoende bluswater aanwezig.	Ja
Rioolsysteem in en ter plaatse van opslag en productielocaties	De inrichting beschikt voor een rioolsysteem inclusief inspectieputten.	Ja
Rioolsysteem wegen	Afstroming naar AWZI en Nieuwe Maas bij calamiteiten	Ja
Waarschuwingssysteem	VTV beschikt over waarschuwingssystemen.	Ja
Uitschakelen proces van buitenaf	De processen zijn niet van buitenaf uit te schakelen.	Ja
Verkeerstechnische situatie & toegankelijkheid	Aangepaste rijsnelheid, voldoende hoogte leidingbruggen, verkeersaanduiding conform Nederlandse wetgeving, etc.	Ja
Afsluiting terrein	Het gehele terrein is omheind. Het is niet mogelijk voor ongeautoriseerde bezoekers het terrein te betreden.	Ja



Tabel B8.3 Bulkoverslag van en naar een schip

Onderdeel stand der veiligheidstechniek	Aanwezig?
<b>Algemeen</b>	
Verlading vindt plaats in aanwezigheid personeel met deskundige/ training en kwalificatie. In directe nabijheid van toezienend personeel is een noodstopvoorziening. Het toezicht kan evt. op afstand plaats vinden m.b.v. Tv-bewaking onder voorwaarde dat de noodstopvoorziening in directe nabijheid van monitor geplaatst.	Ja
Er vindt alleen continu overslag plaats van/naar de uitsluitend daarvoor bestemde opslagvoorziening middels de daartoe aangebrachte aansluitpunten.	Ja
De overslag geschiedt lekvrij.	Ja
Indien brandgevaarlijk product verladen wordt, waarbij elektrostatische lading mogelijk is, naar een tank waarin een explosief gasmengsel aanwezig kan zijn, wordt de vloeistofsnelheid beperkt tot 1 m/s. Er zijn voorzieningen die deze beperkingen waar waarborgen.	N.v.t.
Elk aansluitpunt voor los- en laadarmen/ -slangen, is voorzien van duidelijk zicht- en leesbaar codering, waarmee het gebruik geïdentificeerd kan worden.	Ja
Bij overslag wordt gebruikt gemaakt van zogenoemde "break-away" (of gelijkwaardige) koppelingen.	Nee
<b>Specifiek</b>	
Laad-/losslangen worden knikvrij opgeborgen en tegen beschadiging beschermd.	Ja
Los- en laadarmen / -slangen worden ondersteund, beschermd en bediend, zodat beschadiging tijdens gebruik wordt voorkomen.	Ja
Er zijn voorzieningen om evt. gelekt/ gemorst product zo spoedig mogelijk op te ruimen.	Ja
Evt. op de wal/ schip gelekt/ gemorst product mag niet in de (hemel)waterafvoer terecht kunnen komen dan wel direct in het oppervlaktewater kunnen raken.	Ja
Adequate brandblusmiddelen zijn binnen handbereik en direct inzetbaar aanwezig op overslagplaats.	Ja
Overslagplaats is voorzien van goede verlichting.	Ja
De steiger is voorzien van opvangbakken indien overslagverbindingen over de steiger lopen.	Ja
<b>Voorzieningen</b>	
Laad- en losinstallaties zijn geaard ter afleiding van statische elektriciteit en ter beveiliging van blikseminslag. Voldoen aan Richtlijn voor bliksemafleiderinstallaties, volgens norm NEN 1014.	Ja
De uitlaat van de dampruimte van een scheepstank is bij de verlading aangesloten op een doelmatig werkend systeem voor het veilig afvoeren van dampen. In de dampafvoer- of dampretourleiding is tevens zo dicht mogelijk bij de uitlaat, een vloeistofalarm geïnstalleerd.	N.v.t.
Voor het leegmaken van laad- en losslangen zijn voorzieningen aangebracht om ze leeg te laten stromen voordat ont koppeling plaatsvindt. De vrijkomende stoffen worden naar een daarvoor bestemd systeem afgevoerd.	Ja
<b>Overig</b>	
Het gas dat gebruikt wordt bij het leegdrukken van een scheepstank is inert t.o.v. het te verladen product. De toevoer wordt na het leegdrukken onmiddellijk afgesloten.	N.v.t.
De los- en laadarmen/-slangen zijn geschikt voor het te verladen product en hebben een barstdruk van tenminste 4x de hoogst voorkomende werkdruk.	Ja
Bij gebruik van los- en laadslangen wordt eerst visueel gecontroleerd op een goede staat. Beschadigde slangen worden niet gebruikt en afgevoerd voor reparatie of vernietiging.	Ja
Productleidingen van installaties die niet in gebruik zijn, zijn afgesloten met een blindflens, zodat lekkage wordt voorkomen, tevens in geval van storing/ bedieningsfout.	Ja
Voordat belading start, wordt toegezien of de juiste herkenningstekens zijn aangebracht op de te beladen tankauto	Ja
Aan- of afkoppelen van een leiding of slang in gebruik voor transport van brandgevaarlijke vloeistoffen, gebeurt met explosie veilig gereedschap.	N.v.t.

Tabel B8.4 Bulkoverslag Tankauto-overslag

Onderdeel Stand der Veiligheidstechniek	Aanwezig
<b>Algemeen</b>	
De overslagplaats wordt alleen voor overslag gebruikt. Doorgaand transport kan geen gebruik maken van deze locatie.	Ja
Er is continu toezicht op de verlading door twee personen. Zowel de chauffeur als de operator zijn aanwezig. In geval van een onvoorzien voorval kan het voertuig worden verplaatst teneinde de gevolgen te minimaliseren.	Ja
Er zijn voorzieningen en procedures om eventueel gelett/gemorst product zo spoedig mogelijk op te ruimen.	Ja
In het calamiteitenplan zijn procedures opgenomen die specifiek zijn toegesneden op verladingsactiviteiten.	Ja
<b>Bouwkundige aspecten</b>	
De overslagplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer welke onder afschot ligt. Het hemelwater en gemorst product worden opgevangen in een opvangbak/tank dat tenminste de inhoud van een transporteenheid kan bevatten. Voor de afvoer dient een handmatige handeling verricht te worden zoals bijvoorbeeld het inzetten van een zuigwagen, afpompen of aflaten via een handbediende afsluiter.	Ja
Indien er voor 9.00 uur en na 16.00 uur nog verladingsactiviteiten plaatsvinden, dient de overslagplaats voldoende verlicht te kunnen worden.	Ja
Indien mogelijk heeft de verladinginstallatie een overkapping. (NB: verlading van sommige stoffen mag niet onder een overkapping plaatsvinden).	Ja
<b>Voorzieningen</b>	
Onder elke flensverbinding is een kleine opvang gecreëerd zodat druppels kunnen worden opgevangen. Dit is met name van belang bij manifolds.	Ja
Op de verlaadplaats zijn adequate brandblusmiddelen operationeel aanwezig.	Ja
Op de overslagplaats is materiaal aanwezig om tijdens verladingsactiviteiten de locatie aanrijdingsproof af te kunnen zetten.	Ja

Tabel B8.5: Opslag in tanks (conform [2] opslag in houders)

Onderdeel stand der veiligheidstechniek				Aanwezig?															
Algemeen																			
Na positieve identificatie van de stof vindt het vullen van de houders pas plaats.				Ja															
Het niveau in de houders wordt bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats en er wordt ingegrepen middels vaste procedures.				Ja															
Evt. afsluiters van de Tankgroep zijn normaliter gesloten.				Ja															
Er is een eenduidige procedure voor het drainen van de Tankgroep.				Ja															
Op regelmatige basis wordt het opslaggebied geïnspecteerd op lekkage en de algehele conditie van de tanks en randapparatuur.				Ja															
Bouwkundige aspecten																			
Er is per installatie, of onderdeel, een vloeistofdichte containment met afloop naar verzamelsysteem. Opgevangen vloeistoffen worden vervolgens adequaat behandeld.				Ja															
Buitenopslag ligt op voldoende afstand (tabel) van overige onderdelen van de inrichting, om overslag van brand te voorkomen. (zonder brandwerende muur, PGS 15)				Ja															
<table><tr><td rowspan="2">Hoeveelheid stof</td><td colspan="3">Afstand (in m) tot</td></tr><tr><td>erfscheiding</td><td>ander gebouw behorend tot de inrichting</td><td>andere buitenopslag</td></tr><tr><td>ten hoogste 1000 liter of kilo</td><td>3</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>meer dan 1000 liter of kilo</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td></tr></table>				Hoeveelheid stof	Afstand (in m) tot			erfscheiding	ander gebouw behorend tot de inrichting	andere buitenopslag	ten hoogste 1000 liter of kilo	3	5		meer dan 1000 liter of kilo	5	10	15	
Hoeveelheid stof	Afstand (in m) tot																		
	erfscheiding	ander gebouw behorend tot de inrichting	andere buitenopslag																
ten hoogste 1000 liter of kilo	3	5																	
meer dan 1000 liter of kilo	5	10	15																
De opslag tot een gevoelige bestemming buiten de inrichting is minimaal 20 meter.				Ja															
Voorzieningen																			
Indien er kans is op hitte straling, zijn de tanks voorzien van een sprinklersysteem.				N.v.t.															
Lekkage van pompen wordt gedetecteerd en opgevangen.				Ja															
Verontreiniging van koelwater als gevolg van lekkage van warmtewisselaars wordt op een voldoende niveau gedetecteerd.				N.v.t.															
Monsternamesystemen zijn lekvrij uitgevoerd.				Ja															
Er zijn interlocksystemen aanwezig om gevaarlijke situaties bij oplijnen uit te schakelen. In nieuwe Tankgroepen en de oudere Tankgroepen systeem voor elektronische controle van de gebruikte leidingroutes.				Ja															

Tabel B8.6: Leidingtransport

Onderdeel stand der veiligheidstechniek	Aanwezig?
<b>Algemeen</b>	
Op regelmatige afstanden zijn afsluiters geplaatst.	Ja
Op regelmatige basis, zo mogelijk éénmaal per shift, worden de leidingen visueel op lektheid geïnspecteerd.	Ja
Alle leidingen en bijbehorende appendages zijn zodanig uitgevoerd dat er geen ontoelaatbare spanningen ten gevolge van montage, verzakkingen of temperatuurverschillen kunnen ontstaan.	Ja
Aan leidingen moet duidelijk zichtbaar zijn voor welk doel en welke stof ze worden gebruikt.	Ja
<b>Ondergrondse leidingen</b>	
De ondergrondse leidingen zijn alle weergegeven op een kaart die regelmatig wordt bijgehouden.	Ja
Ondergrondse leidingen worden bovengronds aangegeven.	N.v.t.
Leidingen liggen voldoende diep (minimaal 0,8 m) en zijn voorzien van kathodische bescherming.	Nee
De leidingen kunnen met behulp van een pig gereinigd worden.	Nee
<b>Bovengrondse leidingen</b>	
Op maaiveld (de maximale vrije ruimte tussen leiding en maaiveld bedraagt 0,5 m). Leidingen wel vrij van de grond.	Nee
De leidingen liggen in leidinggoten en zijn voldoende ondersteund.	N.v.t.
De leidinggoot is gecompartmenteerd.	N.v.t.
De afvoer van hemelwater vindt plaats conform de opslag in tanks.	Ja
Eventuele wegdoorvoeren zijn als 'viaduct' uitgevoerd. Als Culvert uitgevoerd met betonnen bak in de weg.	Ja
<b>Leidingbruggen</b>	
Bij eventuele wegkruisingen zijn de leidingen beveiligd door middel van een doorrijpoort waarop de doorrijhoogte staat vermeld. Minimale doorrijhoogte is 4.2 meter. Als het lager is dan staan hier poorten voor.	Ja
De leidingbrug is aantoonbaar aanrijdingsproof.	Ja
De constructie van de leidingbrug is brandwerend.	N.v.t.
De hemelwaterafvoer rondom een leidingbrug is afsluitbaar.	N.v.t.

Tabel B8.7: Verwerking afvalwater (AWZI)

Onderdeel stand der veiligheidstechniek	Aanwezig?
De zuiveringstechnische voorziening wordt bediend en onderhouden door voldoende opgeleid personeel.	Ja
De zuiveringstechnische voorziening is voor de zuivering van de aangevoerde stoffen bestemd en wordt op de daarvoor bestemde wijze gebruikt. Zo vaak als nodig wordt de voorziening onderhouden.	Ja
De kwaliteit van het effluent wordt bewaakt op de voor de verwerking van afvalwater relevante parameters. Indien ontoelaatbare afwijkingen, wordt volgens vaste procedures ingegrepen.	Ja
De achtergehouden stoffen worden zo vaak als nodig uit de voorziening verwijderd en daarna op de juiste wijze opgeslagen en verwerkt.	Ja
De voorziening is zodanig geplaatst dat bij een calamiteit geen afstroming plaatsvindt.	Ja
Voldoende en adequate brandblusmiddelen zijn beschikbaar.	Ja

## **Bijlage**

### **8. Uitstroombesonderheden proteus**

Voor de insluitsystemen zijn in Proteus scenario's gedefinieerd. In de onderstaande paragrafen zijn de scenario's zoals deze standaard in Proteus zijn beschreven [1].

### **Topping**

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

### **Spigot**

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

### **Brandscenario's**

Bij brandbare stoffen wordt rekening gehouden met een brandscenario. Hierbij wordt alleen gekeken naar de Tankgroepbrand. 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 Tankgroep aanwezige tanks worden gekoeld met water.

### **Bulkoverslag schip**

Er zijn drie scenario's:

#### **1. Aanvaring van het aangemeerde schip**

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.

#### **2. Falen van de overslagverbinding**

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 [1]. 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 uitstroombrequentie is evenredig met de faalfrequentie en de overslagduur.

#### **3. Overvullen.**

Het scenario overvullen wordt alleen toegepast bij het laden van het schip. 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 het water terechtkomt. Afhankelijk van de waarde van de eigenschap van de afsluiter zal een deel van de uitstroming via de doorstroomconnector worden doorgegeven.

### **Verlading Tankauto en ketelwagen**

Er zijn drie scenario's:

1. Falen van de Tankauto

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.

2. Falen van de overslagverbinding

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.

3. Overvullen

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.

### **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.



## **Bijlage**

### **9. Tanklijst met vermelding van lekdetectie**

Type ico : TK

Tank

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg. "	Wrmte wissl
TK.0005	222	227	28	8000	6000		3 Nee	Gaswaswate	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.1108	489	494	38	12870	7000		5 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1109	490	496	38	12780	7000		5 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1110	1142	1150	104	11000	12500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1111	1143	1151	103	11000	11500		12 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1112	1144	1152	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1115	1139	1150	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1116	1140	1151	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1117	1140	1151	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1118	1139	1150	104	11000	11500		10 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1119	1140	1151	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1120	1140	1151	104	11000	11500		12 Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1121	1140	1151	104	11000	11500		11 Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1122	1137	1148	104	11000	11500		10 Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1123	1139	1150	104	11000	11500		11 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1124	1139	1150	104	11000	11500		11 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1125	1142	1150	104	11000	11500		14 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1126	1143	1151	104	11030	11500		13 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1127	1141	1147	103	11000	11500		15 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1128	1143	1151	104	11000	11500		14 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1129	1145	1153	104	11000	11500		15 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1130	1144	1152	104	11000	11500		12 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1131	1144	1153	104	11000	11500		14 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1132	1145	1153	104	11000	11500		15 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1251	1216	1228	95	12775	11000		20 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1252	1217	1225	95	12940	11000		16 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1253	1218	1228	95	12770	11000		18 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1254	641	646	50	12890	8000		8 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1255	1220	1229	95	12780	11000		16 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1256	1211	1228	95	12780	11000		20 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1257	1216	1224	95	12780	11000		16 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1258	279	284	28	10000	6000		4 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1259	1213	1223	95	12780	11000		22 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1260	1211	1221	95	12780	11000		20 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1261	1002	1011	79	12780	10000		15 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1301	687	700	49	14255	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1302	687	700	49	14255	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1303	687	702	49	14255	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1304	689	703	48	14255	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1305	688	701	49	14255	7900		7 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1306	687	700	49	14255	7900		7 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1307	687	700	49	14255	7900		8 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1308	689	701	49	14300	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1309	690	703	49	14300	7900		8 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1310	690	703	49	14300	7900		15 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1311	689	703	49	14300	7900		11 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.2001	3499	3530	132	26500	13000		14 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2002	3496	3527	132	26500	13000		14 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg. "	Wrmte wissl
TK.2003	3498	3529	132	26500	13000	15	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2004	3498	3529	132	26500	13000	15	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2005	3498	3529	132	26500	13000	15	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2006	2320	2346	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2007	2318	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2008	3500	3531	132	26500	13000	16	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2009	2319	2346	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2010	3498	3529	132	26500	13000	14	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2011	2316	2343	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2012	2318	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2013	2319	2345	104	22500	11500	9	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2014	2317	2344	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2015	3492	3523	132	26500	13000	14	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2016	2316	2342	103	22500	11500	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2017	2319	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2018	2318	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2019	2318	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2020	2318	2345	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2021	2316	2343	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2022	2315	2342	103	22500	11500	13	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2023	2317	2344	103	22500	11500	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2024	2318	2345	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2025	2315	2342	103	22500	11500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2026	2316	2343	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2027	2317	2344	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2028	2317	2344	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2029	2316	2343	103	22500	11500	11	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2030	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2031	2318	2344	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	0	Nee	Ja	Ja	0	Ja
TK.2032	2318	2345	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2033	2314	2341	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2034	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2035	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2036	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2037	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2038	2314	2341	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2039	2313	2340	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2040	2314	2341	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2041	2313	2340	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2042	3498	3529	132	26500	13000	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2043	3492	3523	132	26500	13000	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2044	3496	3528	132	26500	13000	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2045	2318	2345	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2046	2317	2344	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2047	2318	2345	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2048	3498	3529	132	26500	13000	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2049	3496	3528	132	26500	13000	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2050	3499	3530	132	26500	13000	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2051	3496	3528	132	26500	13000	15	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2052	3496	3527	132	26500	13000	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmte wissl
TK.2501	2406	2441	346	6980	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	50	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2502	2400	2435	346	6980	21000	45	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	50	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2509	1667	1691	241	6970	17500	30	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	50	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2510	1665	1690	241	6990	17500	30	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2511	1058	1074	154	7017	14000	16	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2512	1058	1074	154	6860	14000	14	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2513	1062	1080	154	6982	14000	11	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2514	596	605	87	6980	10500	8	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.2515	1061	1079	154	6998	14000	10	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2516	1060	1076	154	6970	14000	13	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2550	739	745	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2551	737	743	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2552	738	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2553	738	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2554	738	744	37	20000	6900	4	Ja		RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2555	737	743	37	20000	6900	4	Ja		RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2556	737	743	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2557	737	743	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2558	738	744	37	20000	6900	4	Ja		RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2559	737	743	37	20000	6900	4	Ja		RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2560	737	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2561	737	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2562	738	745	37	19920	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2563	1329	1338	67	20000	9270	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2564	1330	1339	67	20000	9270	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2565	737	743	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2566	736	742	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2567	738	744	37	20000	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2568	736	742	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2569	1329	1337	67	20000	9270	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2570	1331	1339	67	20000	9270	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2571	738	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2603	2269	2288	176	12840	15000	30	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	8	Ja
TK.3705	2175	2210	346	6967	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3707	1128	1142	113	10000	12000	17	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3708	2395	2436	347	6961	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3710	2405	2448	347	6982	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3711	2418	2457	347	7009	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3713	2398	2449	347	6975	21000	56	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3714	2381	2417	347	6980	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3716	2381	2416	347	6968	21000	42	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3719	2168	2226	293	7508	19310	50	Nee	Slobs	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Nee	8	Nee
TK.3807	250	257	36	7000	6800	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.3808	250	257	36	7000	6800	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.3811	251	256	36	7000	6800	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.3812	251	257	36	7000	6800	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.3902	686	698	48	14255	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3903	686	697	48	14255	7900	5	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3904	686	698	48	14255	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3905	687	699	48	14255	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja

Ico	Wrcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg. "	Wrmte wissl
TK.3906	719	731	57	12780	8500	10	Ja	Oleochemie	STAC Coating	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3907	719	731	57	12750	8500	10	Ja	Oleochemie	STAC Coating	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3908	691	703	49	14324	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3909	692	704	49	14324	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3910	691	703	48	14400	7900	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3911	691	702	48	14324	7900	8	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3912	692	704	49	14490	7900	5	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3913	691	703	49	14510	7900	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3914	691	703	48	14324	7900	5	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3915	688	700	48	14324	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3916	566	578	63	9000	9000	16	Ja	Oleochemie	STAC Coating	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.4001	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4002	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4003	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4004	988	996	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4005	989	997	50	21057	8000	5	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4006	989	997	50	21057	8000	5	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4007	988	996	50	21057	8000	6	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4008	988	996	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4011	987	995	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4012	988	996	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4013	989	997	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4014	989	997	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4015	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4016	738	742	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4017	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4018	740	743	37	20020	6900	1	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4019	739	743	37	20020	6910	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4036	739	743	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4037	740	743	37	20020	6900	2	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4038	738	742	37	20020	6900	2	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4039	1328	1335	67	20020	9270	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4052	1330	1337	67	20020	9270	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4053	1329	1336	67	20020	9270	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.5001	6217	6270	240	26000	17480	33	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5002	6221	6275	240	26000	17480	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5003	6209	6263	239	26000	17480	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5004	6228	6281	239	26000	17480	39	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5005	6213	6266	239	26000	17480	37	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5006	6216	6270	240	26000	17480	37	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5007	3114	3155	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5008	3117	3158	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5009	3113	3154	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5010	3114	3155	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5011	3119	3161	121	26000	12420	44	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5012	3113	3155	121	26000	12420	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5013	3116	3157	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5014	3117	3158	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5015	3114	3156	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5016	3114	3155	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg. "	Wrmte wissl
TK.5017	3115	3157	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5018	3117	3158	121	26000	12420	45	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5019	6214	6267	240	26000	17501	37	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5020	6221	6275	240	26000	17500	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5021	6221	6274	238	26000	17480	33	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5022	6218	6271	240	26000	17500	33	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5023	6216	6269	240	26000	17500	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5024	6216	6269	240	26000	17500	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5025	3120	3162	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5026	3118	3160	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5027	3119	3160	121	26000	12420	11	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5028	3121	3162	121	26000	12420	11	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5029	3118	3160	121	26000	12420	11	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5030	3121	3163	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5031	3120	3161	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5032	3115	3157	120	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5033	3118	3160	120	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5203	19	19	0	0	0	0	Nee	Slobs	Staal	Gelast			0				0	
TK.5204	223	227	28	8000	6000	3	Nee	Slobs	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.5207	718	730	57	12780	8500	8	Ja	Slobs	STAC Coating	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.5209	215	223	27	8000	5900	5	Nee	Slobs	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.6001	5687	5738	452	12725	24000	80	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6002	5722	5774	450	12800	24000	82	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6003	5713	5765	452	12700	24000	81	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6004	5717	5769	451	12745	24000	105	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6005	5727	5778	451	12840	24000	115	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6006	5726	5778	452	12760	24000	43	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6007	3961	4005	313	12768	19950	57	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Nee	10	Nee
TK.6008	5730	5781	452	12755	24000	112	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	10	Nee
TK.6009	5699	5751	452	12750	24000	99	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6010	3958	4003	313	12769	19972	76	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	4	Nee
TK.6011	5709	5761	452	12780	24000	111	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6012	5711	5763	451	12750	24000	113	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	12	Nee
TK.6503	507	515	70	7300	9480	4	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.6504	509	516	71	7300	9480	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.6505	506	515	71	7300	9490	4	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.6508	505	514	70	7300	9480	4	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6510	502	511	71	7300	9480	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.6511	507	515	71	7300	9490	4	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6512	391	398	71	5645	9480	3	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6513	974	984	90	10980	10680	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6540	1501	1513	95	15960	11000	20	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6541	1507	1519	95	15800	11000	19	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6542	1496	1509	95	15800	11000	18	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6543	1507	1517	95	15800	11000	25	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6544	1506	1516	95	15800	11000	22	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6545	1502	1512	95	15950	11000	25	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7701	724	730	56	12750	8500	11	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7702	2018	2041	177	11500	15000	26	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7703	2969	3010	346	8660	21000	32	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg. "	Wrmte wissl
TK.7704	2980	3012	346	8665	21000	40	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7705	2982	3017	347	8660	21000	40	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7706	2934	2969	346	8700	21000	40	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7707	1117	1129	112	10070	12000	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7708	1121	1123	112	10030	12000	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7709	1115	1127	112	10070	12000	13	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7710	1121	1127	112	9994	12000	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7711	1451	1462	112	12780	12000	25	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7712	2013	2040	176	11480	15000	26	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7713	1888	1910	213	8920	16460	24	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7714	1863	1881	213	8760	16460	32	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7715	558	566	71	8030	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7716	559	566	71	8050	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7717	559	567	71	8000	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7718	557	564	71	8000	9480	6	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7719	564	576	57	10000	8500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7720	567	573	57	10170	8500	9	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7721	559	567	71	8060	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7722	565	575	57	10000	8500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7723	572	579	63	9000	9000	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7725	1650	1665	182	9150	15250	24	Ja	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7726	1595	1620	183	8780	15270	24	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7727	565	575	57	10000	8500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7728	564	575	57	10000	8500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7729	563	570	71	8030	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7730	560	566	71	8030	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7731	558	566	71	8020	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7732	559	566	71	8020	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7733	556	563	71	7980	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7734	1121	1131	113	10070	12000	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7740	5770	5798	452	12740	24000	155	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7741	5765	5793	452	12770	24000	123	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7742	5730	5758	452	12770	24000	118	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7743	5721	5749	452	12780	24000	150	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7744	5700	5727	452	12680	24000	137	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7750	573	584	49	11960	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7751	572	583	49	11960	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7752	573	583	49	11960	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7753	572	583	49	11850	7900	5	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7754	677	688	48	14000	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.7802	222	226	28	8000	6000	3	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7803	222	226	28	8000	6000	3	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7804	222	227	28	8000	6000	3	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7805	222	225	28	8000	6000	2	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7806	222	226	28	8000	6000	2	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7807	222	228	28	8000	6000	2	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	4	Nee
TK.7808	1117	1126	113	10000	12000	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7809	1118	1126	113	10000	12000	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7810	1118	1127	113	10010	12000	13	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7811	1111	1123	113	10040	12000	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee

[illegible]



Type ico : MB                      Mobiele bak

[illegible]

Type ico : VB Voorpomp bak

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmte " wissl
VB.5322	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee			4	
VB.5323	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee			4	
VB.5324	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee			4	
VB.5325	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee			4	
VB.5326	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee			4	
VB.5327	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee			4	
VB.5642	0	0	0	0	0	0	Nee	Chemie	Staal	Gelast			0	Ja			0	

-----  
138 144

\*\* EINDE RAPPORT \*\*



With its headquarters in Amersfoort, The Netherlands, Royal HaskoningDHV is an independent, international project management, engineering and consultancy service provider. Ranking globally in the top 10 of independently owned, nonlisted companies and top 40 overall, the Company's 6,500 staff provide services across the world from more than 100 offices in over 35 countries.

### **Our connections**

Innovation is a collaborative process, which is why Royal HaskoningDHV works in association with clients, project partners, universities, government agencies, NGOs and many other organisations to develop and introduce new ways of living and working to enhance society together, now and in the future.

### **Memberships**

Royal HaskoningDHV is a member of the recognised engineering and environmental bodies in those countries where it has a permanent office base.

All Royal HaskoningDHV consultants, architects and engineers are members of their individual branch organisations in their various countries.