



BILFINGER

Opdrachtgever: **Sachem Europe B.V.**
Project: **Addendum MRA**

Addendum op vigerende MRA

Aanpassingen binnen de inrichting en actualiseren Proteus modellering

Bilfinger Tebodin Netherlands B.V.

Laan van Nieuw Oost-Indië 25
2593 BJ Den Haag
Postbus 16029
2500 BA Den Haag

Auteur: [REDACTED]

- Telefoon: [REDACTED]

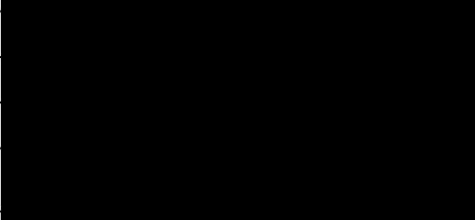
- E-mail: [REDACTED]@bilfinger.com

8 November 2021

Ordernummer: T55504

Documentnummer: 3462001

Revisie: C

				
C	8 November 2021	Additionele wijzigingen		
B	25 oktober 2021	Verwerken opmerkingen Sachem		
A	14 juli 2021	Opstellen addendum concept		
Rev.	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd

© Copyright Bilfinger Tebodin

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

Inhoudsopgave

1	Inleiding milieurisicoanalyse	4
1.1	Achtergrond	4
1.2	Aanvullingen in MRA	4
2	Milieurisicoanalyse met Proteus 4.5	4
2.1	Stand der veiligheidstechniek	5
2.2	Wijzigingen en aannames Proteus 4.5	5
2.3	Resultaten omzetten huidige versie Proteus III naar Proteus 4.5	6
3	Conclusie en advies	10

Bijlagen

Bijlage 1 – Geactualiseerde tabellen Stand der veiligheidstechniek
Bijlage 2 – Proteus 4.5 rapportage van Sachem – omzetting versie III in 4.5
Bijlage 3 – Proteus 4.5 model van Sachem – omzetting versie III in 4.5
Bijlage 4 – Proteus 4.5 rapportage van Sachem – blus en brandweer aanpassingen
Bijlage 5 – Proteus 4.5 model van Sachem – blus en brandweer aanpassingen

1 Inleiding milieurisicoanalyse

1.1 Achtergrond

In het kader van een actualisatie van het VR dient ook de vigerende MRA tegen het licht gehouden te worden. Aanleiding voor de actualisatie is tweeledig: het betreft enerzijds een 5-jaarlijkse actualisatie, anderzijds valt dit samen met een voorschrift in de komende revisievergunning. Hierin wordt opgenomen dat het VR 6 maanden na van kracht worden van vergunning geactualiseerd dient te worden. Sachem heeft Bilfinger Tebodin gevraagd voor ondersteuning en advies in het kader van de MRA in relatie tot de actualisatie van het VR.

1.2 Aanvullingen in MRA

Binnen de inrichting zijn er reeds een aantal aanpassingen doorgevoerd. Deze aanpassingen zijn verwerkt in onderhavig addendum op de MRA. Puntsgewijs zijn de veranderingen die beschouwd zijn in deze MRA als volgt:

- Toelichten en actualiseren Stand der Veiligheidstechniek tabellen (Bijlage 1)
- Omzetten huidige versie Proteus III naar Proteus 4.5
- Aanpassingen in het Proteus model ten aanzien van (schuim)blusinstallaties, blusstof en brandbeveiligingssystemen

Het is sinds 1 juli 2021 verplicht om met de nieuwe versie van Proteus 4.5 te werken. In theorie zou dit niet moeten leiden tot andere resultaten maar het is mogelijk dat door het gebruik van andere units in Proteus 4.5 risico's ontstaan. Deze worden besproken in onderhavig addendum.

2 Milieurisicoanalyse met Proteus 4.5

De kwantificering van de milieurisico's is uitgevoerd met het computerprogramma 'Proteus 4.5'. Met Proteus kunnen milieurisico's als gevolg van onvoorziene lozingen op het oppervlaktewater worden bepaald, door lozingspaden aan installatieonderdelen toe te kennen. Lozingspaden zijn de routes waarlangs uitstromingen vanuit het installatieonderdeel op een watersysteem kunnen afstromen. Proteus 4.5 hanteert de faalkansen gebaseerd op een adequaat veiligheidsbeheer bij het bedrijf en een volledige toepassing van de stand der veiligheidstechniek. De nieuwe versie van Proteus (4.5) kent een aantal verschillen met eerdere versies. De drie grootste noemenswaardige veranderingen zijn:

- RWZI is geen eindstation maar doorstroom unit
- Tussenliggende resultaten kunnen worden weergegeven
- Biologische Zuurstof Verbruik (BZV) is vervangen door Totaal Zuurstof Verbruik (TZV)

Wat deze veranderingen precies betekenen voor de Proteus modellering van Sachem wordt besproken in paragraaf 2.3.

2.1 Stand der veiligheidstechniek

De tabellen voor de stand der veiligheidstechniek (SVT) zijn geactualiseerd en voorzien van toelichting. De geactualiseerde tabellen zijn opgenomen in bijlage 1 van dit rapport.

2.2 Wijzigingen en aannames Proteus 4.5

In dit hoofdstuk worden de veranderingen besproken ten aanzien van de omzetting van Proteus III naar Proteus 4.5. Beiden versies zijn niet 1 op 1 te vergelijken zonder modelmatige aanpassingen te doen. Een RWZI is namelijk geen eindstation meer, waardoor er een nieuw eindstation gemodelleerd moet worden in de Proteus 4.5 Dit is altijd een oppervlaktewater. Ook zijn er een aantal drop down menu's die in Proteus III niet ingevuld hoefden te worden (deze mochten op default blijven staan) maar wel ingevuld moeten worden in Proteus 4.5 om het model te runnen. De afstroomroutes blijven verder wel gelijk.

Allereerst is gekeken naar de verschillen in modelresultaten als gevolg van de omzetting naar de nieuwe versie. Daarna is gekeken naar de veranderingen in resultaten als gevolg van veranderingen bij de blusvoorziening en brandweer organisatie. De wijzigingen worden in de navolgende paragrafen nader besproken.

Algemene wijzigingen

- Namen van units en installaties zijn daar waar nodig aangepast wanneer het 'naam' en 'omschrijving' veld een identieke invoer hadden. Dit is een vereiste in de nieuwe versie van Proteus 4.5. De naam en omschrijving is in lijn met de vigerende MRA.

Stukgoedopslag

- De blusinstallatie bij 'Buitenmagazijn' en 'Opslag K1' is veranderd van bedrijfsbrandweer + binnenvaart (6 min) naar bedrijfsbrandweer + binnenvaart (15 min);

Productie

- De productiehallen 1 en 2 zijn als 1 productiehal gemodelleerd in Proteus III in de MRA van RHDHV uit 2017. In deze productiehallen staan Batchreactor VAT T06 en Batchreactor VAT T04. Bij beiden reactorvaten is de blusstof veranderd van 'niet ingevuld' naar schuim;
- De brandbeveiligingssysteem in de productie-units zijn veranderd van 'niet ingevuld' naar schuimsprinkler;
- Het bergend volume in de productiehallen om het blusschuim op te vangen is 0 m³. Wel zijn er afvoergoten aanwezig met een beperkte opvangcapaciteit die het product en het blusschuim opvangen en afvoeren naar het calamiteitenbassin. Worst-case is ervan uit gegaan dat er geen opvangcapaciteit aanwezig is in de productiehallen 1 en 2.

Rioolwaterzuivering

- De RWZI is geen eindstation meer maar een doorstroom unit. Dit betekent dat de RWZI Bommelerwaard-Oost nu doorstroomt naar de Waal. De parameters voor de stroomsnelheid en afmetingen van het ontvangende oppervlaktewater (Waal) komen van de website van Rijkswaterstaat 'Waterinfo'¹. Hierbij zijn de volgende parameters gehanteerd:

Tabel 2.1 Parameters Waal

Parameter	Waarde
Breedte	150 m
Vaardiepte	3 m
Stroomsnelheid	4 m/s

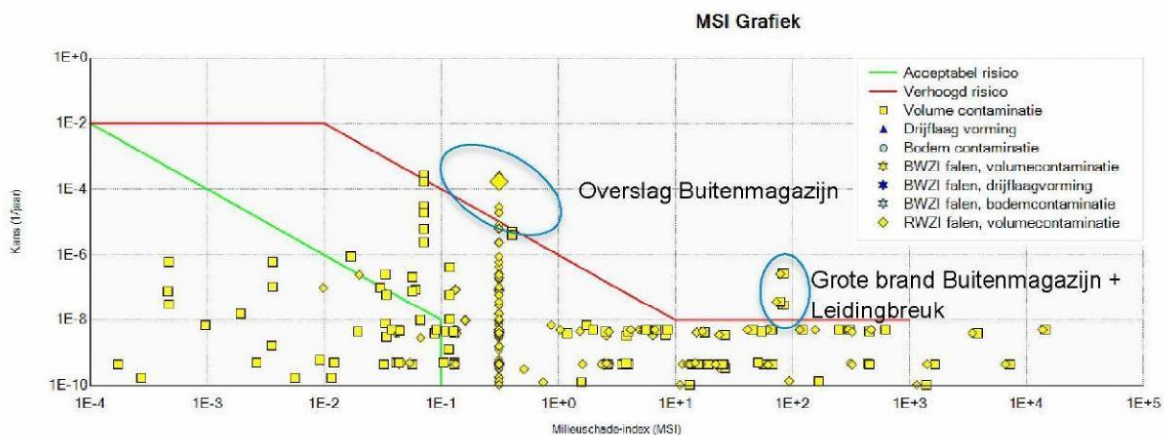
- In plaats van BZV wordt nu TZV gebruikt. Dit is het theoretisch zuurstofgebruik. Er zijn geen aanpassingen gedaan aan stofparameters van de stoffenlijst met betrekking tot TZV.

¹ RWZI - BOMMELERWAARD-OOST - <https://watersector.nl/rwzi/241/rwzi>

2.3 Resultaten omzetting

Door het omzetten van Proteus III naar 4.5 zijn er in het totaal 20 nieuwe verhoogde risico's, waarvan 19 risico's betrekking hebben op de unit 'buitenopslag' en 2 risico's betrekking hebben op de unit 'leidingen'. Ook is het enige verhoogd risico in de oude Proteus versie (Spigot) geen verhoogd risico meer in de nieuwe proteus modellering. Dit komt doordat de faalfrequentie van een Spigot is aangepast in de nieuwe versie. Het risico van een Spigot in het oude model was 1 op de 12.612 jaar ($7,93E-05$ p/j) en in het nieuwe model 1 op de 252.016 jaar ($3,97E-06$ p/j). In de Veranderingslog² Proteus 4.5 staat dat de faalkansen van Spigot zijn aangepast van 1×10^{-4} per jaar naar 5×10^{-6} per jaar, een faalkansreductie van een factor 100. Dit is zeer waarschijnlijk de oorzaak voor het feit dat Spigot nu een acceptabel risico is in de Proteus 4.5 modellering.

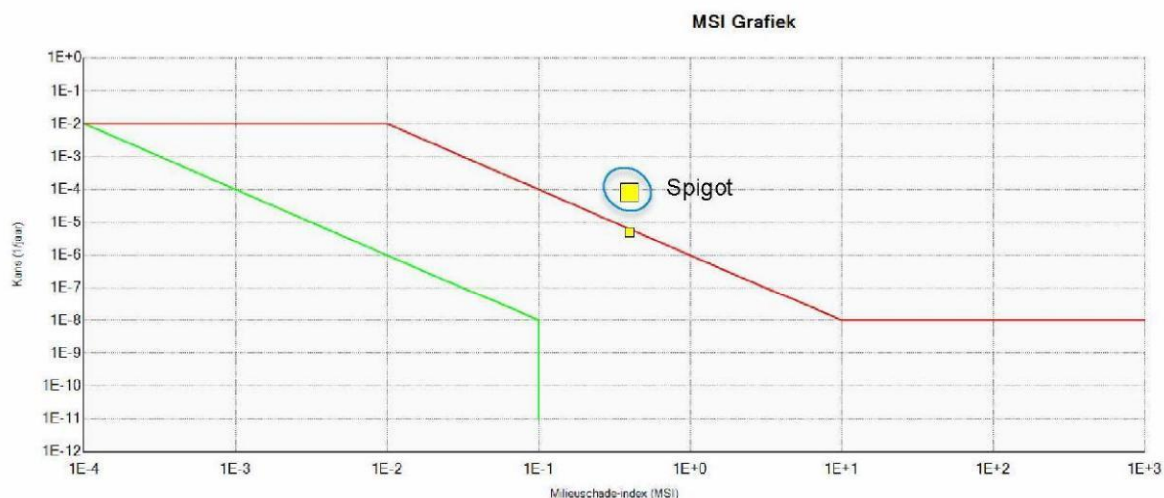
In het volgende figuur is het resultaat voor de hele inrichting grafisch weergegeven. De verschillende punten in de grafiek staan voor alle afstroommogelijkheden die per verschillende installatie plaats kunnen vinden. De getalsmatige resultaten zijn af te lezen in bijlage 2.



Figuur 2.1. Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie Proteus 4.5 (hele inrichting)

Ter vergelijking zijn de resultaten van de Proteus III weergegeven in Figuur 2.

² 'Veranderingen op hoofdlijnen van Proteus III naar Proteus 4' van www.helpdeskwater.nl



Figuur 2.2. Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie Proteus III (hele inrichting)

Ter vergelijking worden de getalsmatige resultaten weergegeven in Tabel 2.2. Een grote brand in de buitenopslag resulteert telkens in 4 verhoogde risico's per opslagsectie (totaal 3 opslagsecties). Dit komt doordat een stof op meerdere manieren in het oppervlaktewater kan komen, bijvoorbeeld door een doorstroomconnector of een overstroomconnector. Daarnaast kan een onvoorziene lozing ook nog een remmende werking van een RWZI als gevolg hebben. Omdat die unieke afstroomroutes zijn met unieke gevolgen kan het zijn dat het falen van een installatie door bijvoorbeeld brand/topping meerder verhoogde risico's plot in de grafiek. Samen resulteert dit dus in 12 verhoogde risico's voor brand in het buitenmagazijn. In Tabel 2.2 zijn de verhoogde risico's weergegeven van de Proteus III en Proteus 4.5 modellering. Voor het scenario 'grote brand buitenmagazijn' is alleen het scenario met de grootste milieuschadeindex (MSI) weergegeven.

Tabel 2.2 Verschillen resultaten Proteus modellering met betrekking tot verhoogde risico's.

Unit	Scenario	Stof	Frequentie [1/j]	Massa Uitstroom [kg]	Uitstroom tijd (s)	Volume contaminatie [m ³]
Proteus III						
Tankput 2 T1	Spigot	Modelstof1	$7,93 \cdot 10^{-5}$	$3,83 \cdot 10^4$	$1,21 \cdot 10^3$	$4,0 \cdot 10^3$
Proteus 4.5						
Buitenmagazijn B3	Grote brand	Modelstof10	$1,47 \cdot 10^{-8}$	$5,72 \cdot 10^4$	$3,60 \cdot 10^3$	$3,83 \cdot 10^8$
Buitenmagazijn B2	Grote brand	Modelstof10	$1,47 \cdot 10^{-8}$	$5,67 \cdot 10^4$	$3,60 \cdot 10^3$	$3,77 \cdot 10^8$
Buitenmagazijn B1	Grote brand	Modelstof10	$1,47 \cdot 10^{-8}$	$5,72 \cdot 10^4$	$3,60 \cdot 10^3$	$3,83 \cdot 10^8$
Buitenmagazijn B3	Overslag	Modelstof10	$1,71 \cdot 10^{-4}$	$5,60 \cdot 10^4$	$6,05 \cdot 10^5$	$1,40 \cdot 10^6$
Buitenmagazijn B2	Overslag	Modelstof10	$2,57 \cdot 10^{-4}$	$5,60 \cdot 10^4$	$6,05 \cdot 10^5$	$1,40 \cdot 10^6$
Buitenmagazijn B1	Overslag	Modelstof10	$1,71 \cdot 10^{-4}$	$5,60 \cdot 10^4$	$6,05 \cdot 10^5$	$1,40 \cdot 10^6$
Leidingwerk	Leidingbreuk	Modelstof10	$3,79 \cdot 10^{-8}$	$5,49 \cdot 10^4$	$6,00 \cdot 10^2$	$3,53 \cdot 10^8$
Leidingwerk	Leidingbreuk	Modelstof10	$3,79 \cdot 10^{-8}$	$5,29 \cdot 10^4$	$6,0010^2$	$3,28 \cdot 10^8$

In de Proteus III versie is gebruik gemaakt van een modelstof (modelstof 10) die een zeer laag vlampunt heeft (21 °C). Ook is er aangegeven dat er 0 m³ bufferend vermogen is in de buitenopslag. Hierdoor zal een stof in het model bij een onvoorziene lozing makkelijk doorstromen naar een andere unit, de RWZI. Omdat de RWZI-unit nu niet meer een eind unit is maar doorstroomt naar een rivier (Waal), zijn er ook op dat aspect een aantal wijzigingen. De verhoogde risico's in de modelresultaten van Proteus 4.5 zijn: Grote brand, overslag en leidingwerk. Deze scenario's worden nader besproken.

Grote Brand

Er worden 12 verhoogd risico's berekend in het model met het scenario 'grote brand'. Dit betekent dat er een risico is dat de brand groter is dan de sectie, maar kleiner dan de loods. Deze hebben allen betrekking op het buitenmagazijn waarin drie secties zijn gemodelleerd, te weten B1, B2 en B3. De reden dat grote brand een verhoogd risico weergeeft in het model is niet zozeer het risico op brand, maar het gevolg daarvan waarbij de uitstroom van bluswater en vrijgekomen product resulteert in een overbelasting van het biologische proces in de RWZI.

In de huidige MRA staat dat de opgeslagen stoffen in de buitenopslag niet brandbaar zijn, maar dat deze wel als brandbaar (ADR 3) zijn gemodelleerd om een worst-case benadering aan te nemen. In werkelijkheid worden er geen brandbare stoffen opgeslagen in de buitenopslag en is het risico op een grote brand dus vrijwel uitgesloten. Een kleine brand slaat namelijk relatief snel om in een grote brand als de opgeslagen stoffen brandbaar zijn, wat in dit geval resulteert in een (overschatting van) het risico. Een worst case benadering is in principe altijd een goede modelkeuze omdat het doel van het model is om potentiële milieurisico's aan te wijzen en te lokaliseren. In de nieuwe versie van Proteus leidt deze worst-case aanname echter tot een ander (verhoogd) risico waardoor het zinvol is om deze worst-case aanname tegen het licht te houden. De aanname dat er brandbare stoffen worden opgeslagen met een laag vlampunt is te conservatief en klopt niet met de werkelijke situatie. Ook is er in de MRA van Royal HaskoningDHV aangegeven dat de buitenopslag 10% opvangcapaciteit heeft, terwijl dit gemodelleerd is als zijnde 0% opvangcapaciteit. Dit zijn twee redenen waarom de huidige Proteus modellering een overschatting weergeeft. Om deze reden zal dit risico niet verder worden beschouwd in deze rapportage.

Overslag

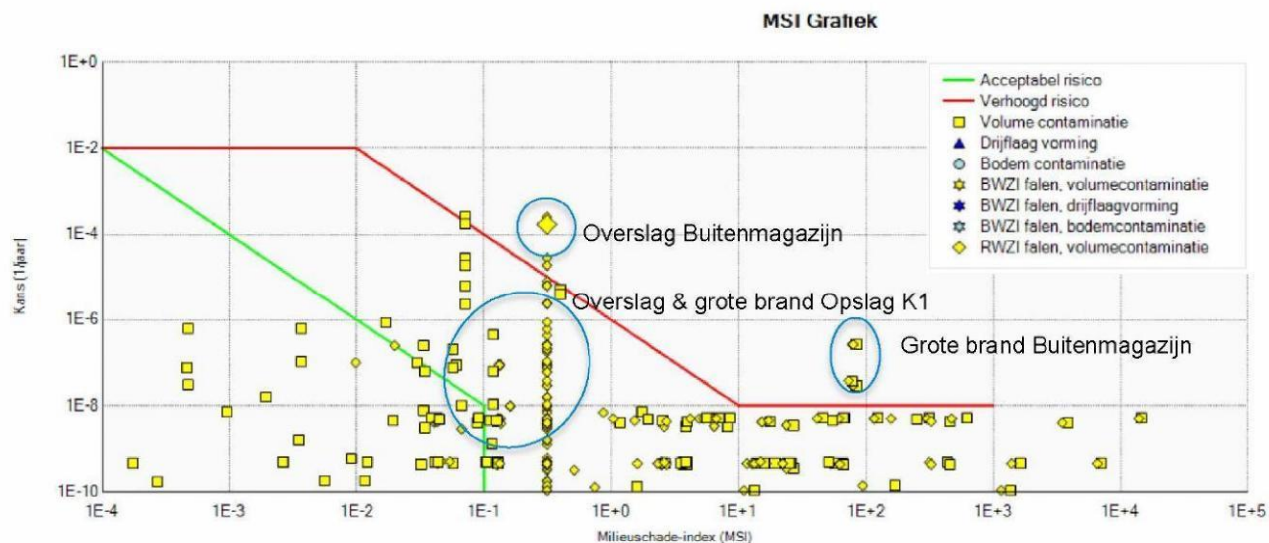
Er worden 7 verhoogde risico's berekend in het model met het scenario 'overslag'. Deze risico's hebben, evenals het scenario grote brand, betrekking op de buitenopslag. Volgens de handleiding van Proteus 4.5 worden bij overslag van stukgoed alleen scenario's beschouwd die betrekking hebben op het falen van verpakkingen. In de huidige MRA staat dat vloeistoffen in de buitenopslag in het geval van een calamiteit via een goot afstromen naar een put die standaard afgesloten is. In de numerieke resultaten van het model staat dat 56.000 kg modelstof (met een dichtheid van 1000 kg/m³) uitstroomt in 604.800 seconden (= 7 dagen). Dit is een onrealistisch grote hoeveelheid in een onrealistisch lange tijd, aangezien de modelstof wordt opgeslagen in IBC's van 1000 liter. Dit zou betekenen dat 56 IBC's tegelijkertijd falen en gedurende 7 dagen direct uitstromen in het riool, zonder dat het opgemerkt wordt. Dit is een onrealistisch scenario. Het risico scenario 'overslag' moet dus in het geval van de buitenopslag niet gezien worden als een potentieel risico van een onvoorzien lozing die het falen van de RWZI of een verontreiniging in het ontvangend oppervlaktewater veroorzaakt.

Leidingbreuk

Er komen 2 verhoogde risico's voor in het model met scenario 'leidingbreuk'. De numerieke resultaten geven weer dat er in 600 seconden 54.906 kilo uitstroomt (~ 55 m³). Dit betekent dat er 91,5 kg/s uit zou stromen bij een leidingbreuk (waarbij niet wordt ingegrepen). De leiding is 130 meter lang en heeft een diameter van 15,25 cm. Proteus rekent standaard met een stroomsnelheid in leidingen van 4,8 m/s. Met deze dimensies en snelheid kan er potentieel 18,3 L/s uitstromen, wat met een dichtheid van 1 kg/L neerkomt op 18,3 kg/s. Proteus rekent dus een veel grotere uitstroom dan mogelijk is bij een stroomsnelheid van 4,8 m/s. Daar komt bij dat de overstromroute in het geval van een calamiteit zo gemodelleerd is dat alle vloeistof uit de leiding direct in het riool belandt. Dit is ook niet geheel aannemelijk, afhankelijk van de plek waar de leidingbreuk plaatsvindt. Het riool is aangesloten op een bassin met een inhoud van 300 m³. De 54.906 kg stof heeft een volume van 54,9 m³. Afhankelijk van hoe vol het bassin is, kan de totale inhoud van de leiding en de uitstroom geborgd worden in het bassin. Evenals in het scenario grote brand is bij het scenario leidingbreuk vooral het risico dat de RWZI overbelast wordt. Dit zal dus niet gebeuren als het uitstromend volume wordt opgevangen, waardoor de RWZI niet faalt.

2.4 Resultaten blus- en brandweerwijzigingen

De blus en brandweer verandering hebben alleen betrekking op het Buitenmagazijn en Opslag K1 (zie paragraaf 2.2). Zodoende zullen er ook alleen voor deze units veranderingen zijn in de modelresultaten. De resultaten laten zien dat er door de verandering geen verhoogd risico ontstaat bij Opslag K1. De verhoogde risico's van het Buitenmagazijn blijven verhoogd, maar de faalfrequenties en uitgestroomde hoeveelheden zijn anders. Visueel zijn er nagenoeg geen verschillen in de modelresultaten, zie Figuur 1 en Figuur 3.



Figuur 2.3. Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie Proteus 4.5 (hele inrichting)

In Tabel 2.3 zijn de risico's weergegeven van het Buitenmagazijn.

Tabel 2.3 Verandering van risico's als gevolg van aanpassingen blus- en brandweerwijzigingen.

Unit	Scenario	Stof	Frequentie [1/j]	Massa Uitstroom [kg]	Uitstroom tijd (s)	Volume contami natie [m³]
Buitenmagazijn B3	Grote brand	Modelstof10	$2,93 \cdot 10^{-8}$	$5,72 \cdot 10^4$	$3,60 \cdot 10^3$	$3,83 \cdot 10^8$
Buitenmagazijn B2	Grote brand	Modelstof10	$2,93 \cdot 10^{-8}$	$5,67 \cdot 10^4$	$3,60 \cdot 10^3$	$3,77 \cdot 10^8$
Buitenmagazijn B1	Grote brand	Modelstof10	$2,93 \cdot 10^{-8}$	$5,72 \cdot 10^4$	$3,60 \cdot 10^3$	$3,83 \cdot 10^8$
Buitenmagazijn B3	Overslag	Modelstof10	$1,71 \cdot 10^{-4}$	$5,60 \cdot 10^4$	$6,05 \cdot 10^5$	$1,40 \cdot 10^6$
Buitenmagazijn B2	Overslag	Modelstof10	$2,57 \cdot 10^{-4}$	$5,60 \cdot 10^4$	$6,05 \cdot 10^5$	$1,40 \cdot 10^6$
Buitenmagazijn B1	Overslag	Modelstof10	$1,71 \cdot 10^{-4}$	$5,60 \cdot 10^4$	$6,05 \cdot 10^5$	$1,40 \cdot 10^6$

Zoals te verwachten verandert er alleen iets aan de frequentie van een grote brand en niet aan de andere parameters. Dit komt doordat er in de formule van Proteus frequenties gekoppeld zijn aan het type blusinstallatie. Er zit een complex systeem achter, dat kansen/frequenties toekent aan de hand van plasoppervlak, type loads, en product dat wordt opgeslagen. Als vuistregel kan echter gezegd worden: hoe intensiever/uitgebreider de blusinstallatie, hoe lager de frequentie. Door van bedrijfsbrandweer + binnenvaart (6 min) naar bedrijfsbrandweer + binnenvaart (15 min) te gaan neemt de frequentie op een grote brand toe van $1,47 \cdot 10^{-8}$ per jaar naar $2,93 \cdot 10^{-8}$ per jaar, een factor ≈ 2 . In het nieuwe situatie (bedrijfsbrandweer + binnenvaart (15 min)) komt een grote brand ($1/2,93 \cdot 10^{-8}$) eens op de 34.129.692 jaar voor.

3 Conclusie en advies

Met behulp van Proteus zijn risico's berekend voor het ontvangende oppervlaktewater. Op basis van de door Proteus berekende uitgestroomde hoeveelheden, de daadwerkelijk aanwezige hoeveelheden, de conservatieve berekeningsaannames en de infrastructuur van de afwatering in samenhang met de getroffen maatregelen door Sachem, kan gesteld worden dat de impact van een onvoorziene lozing voor het ontvangende oppervlaktewater zal niet leiden tot een onacceptabel risico. Uit de modellering volgt dat een aantal scenario's een verhoogd risico vormen voor het ontvangende oppervlaktewater. Dit heeft in alle gevallen te maken met de omzetting van Proteus III naar Proteus 4.5. Het betreft scenario's zoals grote brand, overslag en leidingbreuk. Er zijn door Proteus geen effecten berekend voor oevercontaminatie ten gevolge van drijfwaaiing.

Bij de omzetting van Proteus III naar Proteus 4.5 is er opnieuw gekeken naar de worst-case scenario's en numerieke modelresultaten. Deze resultaten laten in het model nieuwe, onrealistische scenario's zien. In tegenstelling tot de theorie (modelsituatie) vindt er bij een onvoorziene lozing in de praktijk geen verhoogd risico plaats van uitstroming van stof naar het oppervlaktewater. Bij een nadere analyse van de numerieke modelresultaten komt er in het geval van grote brand, overslag en leidingbreuk een onrealistisch hoog risico uit. Dit is met behulp van een tekstuele onderbouwing verlaagd tot acceptabele risico's.

Geadviseerd wordt om dit addendum toe te voegen aan het VR. Gezien de MRA (2017) redelijk recent is opgeleverd en de vergunningsaanvraag recent is ingediend is een addendum op de MRA ons inziens voldoende. Daarnaast zijn geen wijzigingen gepland door Sachem die van invloed kunnen zijn op de MRA, waardoor de MRA die er nu ligt en onderhavig addendum een actueel beeld geven van de risico's met betrekking tot onvoorziene lozingen.

Bijlage 1. Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek activiteiten

Hieronder worden de belangrijkste voorzieningen en maatregelen opgesomd die zijn getroffen om verontreiniging ten gevolge van incidenteel vrijkomen van stof te voorkomen of te beperken. Voor het toetsen aan de stand der veiligheidstechniek is uitgegaan van het RIZA-rapport ³“Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico's van onvoorziene lozingen”, Lelystad, 1999 .

1.1 Algemene procedures stand der veiligheidstechniek

In de volgende tabel is in de eerste kolom de situatie beschreven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek “algemene procedures”.

Tabel 1: Toetsing algemene procedure aan stand der veiligheidstechniek

criterium m.b.t. procedure/activiteit	Opmerking/toelichting	Voldoet aan SVT ⁴
Er is een calamiteitenplan waarin de aard en de afwikkeling van (mogelijke) onvoorziene gebeurtenissen welke kunnen leiden tot onvoorziene lozingen beschreven wordt.	Er is een algemene calamiteitenprocedure, voor het handelen voor calamiteiten. In het Hulpverleningsplan (zijn de handelingen bij milieulozingen beschreven.	Ja
Er is een systeem aanwezig ten behoeve van de vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen.	Dagelijks worden controlerondes gelopen. Bij de “Processing” en bij de afvalwaterbehandelingsinstallatie en dagelijkse monsternamen van het afvalwater.	Ja
De wijze waarop het personeel, overheid, omwonenden en eventuele andere belanghebbenden ingelicht worden over een onvoorziene lozing is eenduidig vastgelegd.	Dit is vastgelegd in het Hulpverleningsplan van Sachem.	Ja
Er zijn eenduidige werkvoorschriften voor zowel reguliere als ook afwijkende situaties.	Sachem heeft een milieumanagementsysteem (met o.a. verwijzingen naar instructies en voorschriften) voor reguliere en afwijkende situaties.	Ja
Op regelmatige basis vinden oefeningen plaats van personeel en brandweer wat betreft de gang van zaken rond onvoorziene voorvallen en de bestrijding van brand.	Periodiek oefeningen van de bedrijfshulpverlening en oefeningen in samenwerking met de Brandweer.	Ja
Het ontwerp van installaties of onderdelen daarvan is zodanig dat deze intrinsiek veilig zijn (fail-safe design).	HAZOP-studies worden uitgevoerd voor de installaties.	Ja
Er wordt een register van de aanwezige stoffen bijgehouden. Voor deze stoffen dienen minimaal de relevante milieugegevens en gegevens omtrent brandbestrijding verzameld en bijgehouden te worden.	Het bedrijf beschikt over een op elk moment op te vragen actuele stoffenlijst.	Ja
Er zijn procedures voor het verwerken en/of opslaan van afvalwater, waaronder spills, dat ontstaat bij processtoringen, brand (bluswater), lekkage, verstopping van procesleidingen en/of rioolsystemen.	In het gecertificeerde KAM-systeem van Sachem zijn hoofdstukken opgenomen met betrekking tot afval, afvalwater en calamiteit. Bij een calamiteit vindt er overleg plaats met het bevoegd gezag over het lozen van het afvalwater.	Ja
Wijzigingen aan installaties vinden plaats aan de hand van eenduidige procedures.	Wijzigingen aan installatie worden uitgevoerd aan de hand van de management of change procedure van Sachem	Ja

³ “Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico's van onvoorziene lozingen”, Lelystad, 1999.

⁴ SVT = stand der veiligheidstechniek

criterium m.b.t. procedure/activiteit	Opmerking/toelichting	Voldoet aan SVT ⁴
Na optreden van een calamiteit moet worden nagegaan hoe de calamiteit heeft kunnen plaatsvinden en moeten maatregelen worden genomen om herhaling te voorkomen.	Het bedrijf heeft een ongevalprocedure. De registraties worden vastgelegd. Onderdeel van ongevalsonderzoek is herhaling voorkomen.	Ja

1.2 Algemene technische voorzieningen

In de volgende tabel is de situatie beschreven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek "algemeen technische voorzieningen".

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

Voorziening	Beschrijving	Voldoet aan SVT
Het riolsysteem binnen de inrichting is zodanig ingericht, bijvoorbeeld door het toepassen van monitoring, dat onvoorziene lozingen niet onopgemerkt plaats kunnen vinden.	Hemelwater dat niet verontreinigd kan worden, wordt direct geloosd op het gemeentelijk riool. Hemelwater dat ten gevolge van een calamiteit kan worden verontreinigd wordt geloosd via afvalwaterbehandelingsinstallatie en vervolgens op het gemeentelijke riool. Het koelwatersysteem wordt twee per jaar geanalyseerd op lekkage. Onvoorziene lozingen vanuit de installaties worden opgevangen in de calamiteitenbassins.	Ja
Er is binnen de inrichting een mogelijkheid tot het tijdelijk bergen van stoffen welke als gevolg van een onvoorziene gebeurtenis zijn vrijgekomen.	Alle vloeistoflekkages als gevolg van onvoorziene gebeurtenissen worden in opvangvoorzieningen opgevangen (tankputten, opvangsystemen onder opslagplaatsen etc.)	Ja
Er zijn speciale voorzieningen voor de afvoer en behandeling van afvalwater dat ontstaat bij spoel-operaties, het opstarten en het al dan niet gepland uit bedrijf nemen voor zover de aard van dit afvalwater significant afwijkt van de reguliere kwaliteit.	Spoelwater van opslagtanks wordt afgevoerd als afvalwater. Er zijn procedures voor het lozen van spoelwater nadat is vastgesteld dat water aan lozingseisen voldoet. Voldoet het spoelwater niet aan de gestelde eisen dan wordt het spoelwater per as afgevoerd.	Ja
Er zijn op afroep voldoende geschikte blusvoorzieningen beschikbaar.	Blusvoorzieningen zijn in voldoende mate aanwezig.	Ja
De binnen de inrichting aanwezige wegen zijn duidelijk aangegeven en bewegwijzerd. Op het bedrijfsterrein is de maximaal toelaatbare snelheid duidelijk weergegeven.	Rijroutes zijn duidelijk zichtbaar. De maximum snelheid in de inrichting is duidelijk aangegeven.	Ja
Bij onderdelen van de installatie en of activiteiten met waterbezwaarlijke stoffen is aangegeven op welke wijze eventuele brand bestreden dient te worden.	Informatie over de brandbestrijding is opgenomen in de aanvalsplannen en brandweerrapportage. Het beheersen en/ of beperken van brand is daarbij genoemd. (verificatie middels installatiescenario's)	Ja
Het terrein is dusdanig omheind dat voorkomen wordt dat onbevoegden toegang hebben.	De gehele inrichting is omheind.	Ja
Het terrein is goed toegankelijk voor alle voertuigen die in geval van een calamiteit toegang tot de inrichting moeten hebben.	De toegang tot en de lay-out van de inrichting geven voldoende ruimte voor de voertuigen van hulpverleningsdiensten.	Ja

1.3 Opslag in tanks (conform ⁵ opslag in houders)

In paragraaf 3.7 van het RIZA-rapport 'Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico's van onvoorziene lozingen' zijn diverse 'stand der techniek' maatregelen beschreven, welke ook zijn vereist volgens de PGS 29-richtlijn.

Tabel 3: Toetsing stand der veiligheidstechniek – Opslag in tanks

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
<i>Algemeen</i>		
Het vullen van de tanks vindt slechts plaats na positieve identificatie van de stof.	Sachem heeft hiervoor procedurele en technische maatregelen getroffen.	Ja
Het niveau van de stof in de houder wordt bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats en wordt volgens een vaste procedure ingegrepen.	Alle opslagtanks zijn voorzien van niveaubewaking (Emiel vragen, aantoonbaar).	Ja
De eventueel aanwezige afsluiters van de tankput zijn normaliter gesloten.	De stand van eventuele afsluiters in de tankput is standaard dicht. Voor het afvoeren van overtollig bluswater (met schuim) van de sprinklerinstallatie (installatie 2021) zal een standpijp in de tankput worden geplaatst 10 cm onder de tankputerand. De afvoer van de standpijp is naar het calamiteitenbassin.	Ja
Er is een eenduidige procedure voor het drainen van de tankput.	Sachem beschikt over een procedure voor het drainen van de tankputten	Ja
Op regelmatige basis wordt het opslaggebied geïnspecteerd op lekkage en de algehele conditie van de tanks en randapparatuur.	Sachem inspecteert dagelijks de tankputten en randapparatuur. Afwijkingen worden in wachtverslag vastgelegd. De algehele conditie wordt in met het onderhoudsmanagementsysteem geborgd.	Ja
<i>Bouwkundige aspecten</i>		
Er is per installatie, of een deel daarvan, een vloeistofdichte containment met afloop naar een verzamelsysteem. De opgevangen vloeistoffen dienen vervolgens een adequate behandeling te ondergaan.	Alle opslagtanks zien voorzien van vloeistofdichte containment	Ja
Een buitenopslag dient om overslag van brand te voorkomen op voldoende afstand van overige onderdelen van de inrichting gelegen te zijn.	Opslagtanks met brandbare stoffen staan op voldoende afstand van overige onderdelen van de inrichting.	Ja
Voor de beheersing van risico's buiten de inrichting en de bereikbaarheid van de brandweer dient de afstand van een opslag tot een gevoelige bestemming buiten de inrichting minimaal 20 m te bedragen	Afstand van opslagtanks tot een gevoelig object buiten de inrichting is meer dan 20 meter.	Ja
<i>Voorzieningen</i>		
Opslagtanks dienen van een sprinklersysteem voorzien te zijn wanneer er een kans bestaat op hitte straling.	Deze voorzieningen worden daar waar nodig aangebracht	Ja
Lekkage van pompen wordt gedetecteerd en opgevangen.	Onderhoudsmanagementsysteem borgt het voorkomen van lekkage van pompen. Lekkage worden tijdig gedetecteerd.	Ja

⁵ "De selectie van activiteiten binnen inrichtingen t.b.v. het uitvoeren van studie naar risico's van onvoorziene lozingen", rapport 99.032, RIZA, mei 1999.

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
Verontreiniging van koelwater als gevolg van lekkage van warmtewisselaars wordt op een voldoende niveau gedetecteerd.	Detectie vindt plaats door enerzijds een afwijkende waarde in het koelwatersysteem (geleidbaarheidsmeter). Aan de proceskant zal een dergelijke ook direct worden opgemerkt vanwege afwijkende waarden	Ja
Monsternamesystemen zijn lekvrij uitgevoerd.	Monsternamesystemen zijn lekvrij uitgevoerd (dopak)	Ja
Er zijn interlocksystemen aanwezig om gevaarlijke situaties bij oplijnen uit te schakelen.	Gevaarlijke situatie bij oplijningen worden door procesautomatisering beheerst	Ja

1.4 Stukgoedopslag (Opslag in emballage)

Tabel 4: Toetsing stand der veiligheidstechniek – Stukgoedopslag

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
<i>Algemeen</i>		
Er wordt een administratie bijgehouden inzake de opgeslagen producten.	Sachem voert een administratie inzake de opslagen producten	Ja
De opslagruimte is niet toegankelijk voor onbevoegden.	De opslagruimte is niet toegankelijk voor onbevoegden.	Ja
In geval van een buitenopslag dient het verpakkingsmateriaal bestand te zijn tegen alle weersinvloeden.	De stukgoed verpakking van Sachem is bestand tegen de weersinvloeden.	Ja
<i>Bouwkundige aspecten</i>		
Een opslagruimte mag niet op een verdieping van een gebouw zijn gesitueerd.	Alle opslagen bevinden zich op de begane grond	Ja
De vloer van een opslagruimte moet vervaardigd zijn van onbrandbaar en vloeistofdicht materiaal.	De vloer is onbrandbaar en vloeidicht	Ja
De opslagruimte beschikt over een doelmatige bliksemafleider.	Alle stukopslagruimten zijn voorzien van bliksemafleiders	Ja
In de vloer van de opslagruimte mogen zich geen openingen bevinden die in directe verbinding staan of kunnen worden gebracht met riolen dan wel met het oppervlaktewater.	De opslagloodsen hebben geen directe verbinding naar het bedrijfsriool of hemelwaterriool.	Ja
Het dak van het opslaggebouw moet bestand zijn tegen vliegvluur overeenkomstig NEN 3882.	Het dak is bestand tegen vliegvluur.	Ja
De wanden en deuren van het opslaggebouw moeten een brandwerendheid hebben van tenminste 60 minuten.	Chemicaliën magazijn: De wanden zijn brandwerend van tenminste 60 minuten uitgevoerd. De deuren sluiten zich automatisch bij brand. De deuren zijn tevens 60 minuten brandwerend uitgevoerd.	Ja
Indien het opslaggebouw is gelegen binnen een afstand van 10 meter van andere gebouwen, een opslag van brandbaar materiaal of de erfafscheiding, moeten de wanden en deuren een brandwerendheid van tenminste 60 minuten bezitten.	Buitenmagazijn en opslag K1a/b zijn open opslagloods. De afstand naar andere objecten is > 10m.	Ja
In het opslaggebouw moeten zich 2 deuren tegenover elkaar bevinden.	Chemicaliën Magazijn: Er zijn minimaal twee deuren tegenover elkaar. Buitenmagazijn en opslag K1a/b zijn open opslag zonder wanden met overkapping.	Ja
Het opslaggebouw wordt geventileerd door middel van een doelmatig, operationeel ventilatiesysteem. Hierbij dienen de ventilatieopeningen voorzien te zijn van vlamkerende voorzieningen en, waar nodig, van doeltreffende voorzieningen om ontsteking van buitenaf te voorkomen.	Chemicaliën magazijn: De opslagvoorzieningen zijn voorzien van mechanische ventilatie.	Ja

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT															
In geval van een buitenopslag dient de opslagruimte beveiligd tegen aanrijdingen afgezet te zijn.	Buitenmagazijn en opslag K1a/b zijn aanrijdingsproof afgezet.	Ja															
Een buitenopslag dient om overslag van brand te voorkomen op voldoende afstand van overige onderdelen van de inrichting gelegen te zijn. Deze afstand dient te worden bepaald aan de hand van de volgende tabel:	Buitenmagazijn en opslag K1a/b zijn open opslagloods. De afstand naar andere objecten is > 10m	Ja															
<table><tr><th rowspan="2">Hoeveelheid stof</th><th colspan="3">Afstand (in m) tot</th></tr><tr><th>erfscheiding</th><th>ander gebouw behorend tot de inrichting</th><th>andere buitenopslag</th></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														
Voor de beheersing van risico's buiten de inrichting en de bereikbaarheid van de brandweer dient de afstand van een opslag tot een gevoelige bestemming buiten de inrichting minimaal 20 m te bedragen.	Het bedrijf bevindt zich op een grotere afstand dan 20 meter van gevoelige bestemmingen	Ja															
Voorzieningen																	
Afhankelijk van de eigenschappen van gevaarlijke stoffen, het verpakkingsmateriaal en de opgeslagen hoeveelheid wordt een beschermingsniveau 1, 2 of 3 gerealiseerd.	Chemicaliën magazijn is uitgevoerd met een Hi-Ex airsysteem (beschermingsniveau 1). Buitenmagazijn en opslag K1a/b hebben een beschermingsniveau 3.	Ja															
Afhankelijk van de stoffeigenschappen, de aard van het verpakkingsmateriaal en de hoeveelheid opgeslagen stoffen is een bluswateropvangvoorziening aanwezig.	De opslagen zijn voorzien van een containment in de opslagplaats	Ja															
Het opslaggebouw is afdoende beschermd tegen blikseminslag.	Er is een bliksembeveiliging aanwezig op het dak.	Ja															

1.5 Bulk overslag van en naar een tankwagen

Tabel 6: Toetsing stand der veiligheidstechniek – Bulk overslag tankwagen

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
<i>Algemeen</i>		
De overslagplaats wordt alleen voor overslag gebruikt. Doorgaand transport kan geen gebruik maken van deze locatie.	De lay-out van de inrichting is overeenkomstig ontworpen.	Ja
Er is continu toezicht op de verlading door twee personen. Zowel de chauffeur als de operator zijn aanwezig. In geval van een onvoorziën voorval kan het voertuig worden verplaatst teneinde de gevolgen te minimaliseren.	Er is continu toezicht door de chauffeur en een operator van Sachem tijdens het verladen. Daarnaast heeft het bedrijf cameratoezicht/bewaking op de laad- en losplaatsen.	Ja
Er zijn voorzieningen en procedures om eventueel gelekt/gemorst product zo spoedig mogelijk op te ruimen.	Er zijn instructies voor het opruimen van spills. Kleine spills worden opgeruimd d.m.v. absorptiemiddelen en grote spill m.b.v. Bedrijfshulpverleningsorganisatie. De te gebruiken materialen zijn aanwezig.	Ja
In het calamiteitenplan zijn procedures opgenomen die specifiek zijn toegesneden op verladingsactiviteiten.	Het bedrijf heeft een calamiteitenplan. Daarnaast heeft het bedrijf specifieke procedures voor de verladingsactiviteiten.	Ja

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
<i>Bouwkundige aspecten</i>		
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.	De verlading vindt plaats op een daarvoor ingerichte plaats met vloeistofdichte vloer, die afwatert naar een opvangbak. Afhankelijk van de aard van de stof wordt geanalyseerd hoe het afvalwater verder wordt behandeld (of intern behandeld via afvalwaterbehandelingsinstallatie of via externe verwerkers)	Ja
Indien er voor 9.00 uur en na 16.00 uur nog verladingsactiviteiten plaatsvinden dient de overslagplaats voldoende verlicht te kunnen worden.	De verladingplaatsen zijn voorzien van verlichting.	Ja
Indien mogelijk heeft de verladingsinstallatie een overkapping. (NB: verlading van sommige stoffen mag niet onder een overkapping plaatsvinden)	De verlaadplaats heeft geen overkapping.	Ja
<i>Voorzieningen</i>		
Onder elke flensverbinding is een kleine opvang gecreëerd zodat druppels kunnen worden opgevangen.	De flensverbindingen van manifolds zijn gesitueerd boven een vloeistofdichte vloer.	Ja
Op de verlaadplaats zijn adequate brandblusmiddelen operationeel aanwezig.	De blusvoorzieningen zijn in overeenstemming met de brandveiligheidseisen.	Ja
Op de overslagplaats is materiaal aanwezig om tijdens verladingsactiviteiten de locatie beveiligd tegen aanrijdingen af te kunnen zetten.	De verladingsplaats ligt niet op een doorgaande rijroute; het afzetten van de verladingplaats tijdens de verlading wordt niet zinvol geacht.	Ja

1.6 Leidingtransport

Tabel 3.8: Toetsing stand der veiligheidstechniek – Leidingtransport

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
<i>Algemeen</i>		
Op regelmatige afstanden zijn afsluiters geplaatst	Vanwege geringe afstand van het tankenpark naar "Processing", zal de inhoud minimaal zijn. Daarom zijn er geen tussen-afsluiters geplaatst	Ja
Op regelmatige basis, zo mogelijk één maal per shift, worden de leidingen visueel op lektheid geïnspecteerd.	Alle leidingen met gevaarlijke stoffen en afvalwater zijn bovengronds uitgevoerd. Personeel dat regelmatig buiten aanwezig is zal een lekkage snel detecteren.	Ja
Alle leidingen en bijbehorende appendages zijn zodanig uitgevoerd dat er geen ontoelaatbare spanningen ten gevolge van montage, verzakkingen of temperatuurverschillen kunnen ontstaan.	Leidingen en appendages zijn ontworpen en geïnstalleerd door vakkundig personeel.	Ja
Aan leidingen moet duidelijk zichtbaar zijn voor welk doel en welke stof ze worden gebruikt.	Alle leidingen zijn voorzien van leidingcoderingen.	Ja
<i>Leidingbruggen</i>		
Bij eventuele wegkruisingen zijn de leidingen beveiligd door middel van een doorrijpoort waarop de doorrijhoogte staat vermeld. Minimale doorrijhoogte is 4.2 meter.	De minimale hoogte is 4.20 meter; dit is aangegeven door middel van waarschuwingborden.	Ja

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
De leidingbrug is aantoonbaar beveiligd tegen aanrijdingen.	leidingbrug zijn daar waar nodig aanrijdingsvoorzieningen getroffen.	Ja
De constructie van de leidingbrug is brandwerend.	De constructie van de leidingbrug is van staal en niet brandwerend uitgevoerd. De bedrijfshulporganisatie beschikt over waterschermen om de leidingbrug te koelen in geval van brand.	Ja
De hemelwaterafvoer rondom een leidingbrug is afsluitbaar.	Afvoerkolken rondom de leidingbrug is aangesloten op het vuilwaterriool, die uiteindelijk uitmondt op de afvalwaterbehandelingsinstallatie. Deze is afsluitbaar.	Ja
Bovengrondse leidingen		
Op maaiveld (de maximale vrije ruimte tussen leiding en maaiveld bedraagt 0,5 m).	Het overgrote deel van de leidingen liggen op een verhoogde leidingbrug, zodat intern transportmiddelen de leidingen niet kunnen aanrijden.	Ja
De leidingen liggen in leidinggoten en zijn voldoende ondersteund.	Leidingen worden ondersteund door beugels van de leidingbrug. (zie tevens tabel mbt leidingbruggen)	Ja
De leidinggoot is gecompartmenteerd, zo mogelijk iedere 150 meter.	Er is geen leidinggoot	N.v.t.
De afvoer van hemelwater vindt plaats conform de opslag in tanks.	Niet van toepassing	N.v.t.
Eventuele wegdoorvoeren zijn als 'viaduct' uitgevoerd.	Niet van toepassing	N.v.t.
Ondergrondse leidingen		
De ondergrondse leidingen zijn alle weergegeven op een kaart die regelmatig wordt bijgehouden.	Het koelwatersysteem van en naar de koeltorens heeft ondergronds leidingwerk. Verder liggen bluswaterleidingen ondergrond.	Ja
Ondergrondse leidingen worden bovengronds aangegeven.		
Leidingen liggen voldoende diep (minimaal 0,8 m) en zijn voorzien van kathodische bescherming.		
De leidingen kunnen met behulp van een pig gereinigd worden.		

1.7 Intern transport

Tabel 7: Toetsing stand der veiligheidstechniek – Intern transport

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
<i>Algemeen</i>		
Het interne transport moet worden gedaan door voldoende opgeleid personeel	Het interne transport wordt uitgevoerd door voldoende opgeleid personeel (heftruck certificaat, training elektrische palletwagens, etc.).	Ja
Intern transport met behulp van motorvoertuigen mag slechts worden gedaan door gediplomeerd personeel.	Het interne transport wordt uitgevoerd door voldoende opgeleid personeel (heftruck certificaat, training elektrische palletwagens, etc.).	Ja
De stoffen moeten verpakt zijn in emballage die niet door de stoffen wordt aangetast en die bestand is tegen de wijze van transporteren en tegen de omstandigheden waaronder het transport plaatsvindt.	De gevaarlijke stoffen worden in ADR verpakkingen aangeleverd of verpakt. Overige stoffen worden in deugdelijke verpakkingen aangeleverd of verpakt	Ja

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
De transportmiddelen moeten voor het betreffende transport zijn bestemd en moeten op de daarvoor bestemde wijze worden gebruikt.	Het op de juiste manier gebruiken van het transport is onderdeel van de opleiding.	Ja
Het transportmiddel moet zo veel en zo vaak als nodig worden onderhouden.	Alle transportmiddelen zitten in een periodiek onderhoudsprogramma.	Ja
Op het transportmiddel dient een brandblusmiddel operationeel en binnen handbereik beschikbaar te zijn.	Binnen het bedrijf zijn alle draagblusmiddelen duidelijk aangegeven en zijn ze te allen tijde binnen handbereik beschikbaar. Tevens is de bedrijfshulporganisatie beschikbaar en oproepbaar in geval van brand.	Ja
Zodra blijkt dat gedurende het interne transport de emballage is gaan lekken dient deze onmiddellijk in een vloeistofdichte opvangbak geplaatst te worden.	Bij lekkage van emballage wordt het gelekte /gemorste vloeistof met behulp van absorptiemiddelen beperkt. Indien mogelijk wordt de emballage geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of in / boven een opvangbak. Er is een procedure waarin opruimen van spills wordt beschreven.	Ja

1.8 Verwerking afvalwater (WWT)

Tabel 8: Toetsing stand der veiligheidstechniek – Verwerking afvalwater

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
<i>Algemeen</i>		
De zuiveringstechnische voorziening moet worden bediend en worden onderhouden door voldoende opgeleid personeel.	De afwaterbehandelingsinstallatie wordt bediend en onderhouden door voldoende opgeleid personeel. Bovendien worden sommige onderhoudswerkzaamheden uitbesteed aan gekwalificeerde deskundige externen.	Ja
De zuiveringstechnische voorziening moet voor de zuivering van de aangevoerde stoffen bestemd zijn en moet op de daarvoor bestemde wijze worden gebruikt. Daarnaast dient de voorziening zo veel en zo vaak als nodig is te worden onderhouden.	Het afvalwater wordt niet gezuiverd, doch alleen op zuurgraad gecorrigeerd. De installatie is opgenomen in een onderhoudsprogramma.	Ja
De kwaliteit van het influent van de zuiveringstechnische voorziening dient te worden bewaakt op de voor de verwerking van het afvalwater relevante parameters. In geval van een ontoelaatbare afwijking wordt ingegrepen volgens vaststaande procedures.	Het influent van de afvalwaterbehandelingsinstallatie wordt bewaakt op CZV en pH. Bij afwijkingen op pH wordt dit gecorrigeerd met zuur / loog. Bij afwijkingen in de CZV wordt de afvoer naar het gemeentelijke riool automatisch gesloten en wordt de afsluiter naar het calamiteitenbassin automatisch geopend.	Ja
De kwaliteit van het effluent van de zuiveringstechnische voorziening dient te worden bewaakt op de voor de verwerking van het afvalwater relevante parameters. In geval van een ontoelaatbare afwijking wordt ingegrepen volgens vaststaande procedures.	Voordat het afvalwater wordt geloosd vinden automatische controles plaats op TOC en pH. Het effluent wordt bewaakt door middel van dagelijkse analyse en bemonstering (automatische volumeproportionele bemonstering van het afvalwater) op parameters die in de milieuvergunning zijn genoemd. Bij ontoelaatbare afwijkingen zal de incidentenprocedure opgestart worden en de afsluiter naar het gemeentelijke riool wordt dmv	Ja

Beschrijving SVT	Beschrijving	Voldoet aan SVT
	handmatige actie gesloten. Alleen bij afwijkende pH wordt de afsluiter naar het gemeentelijke riool automatisch gesloten.	
De achtergehouden stoffen moeten zo vaak als nodig uit de voorziening worden verwijderd en daarna op de juiste wijze worden opgeslagen en verwerkt.	Periodiek wordt het bezinksel uit het bezinkbassin verwijderd en op de juiste wijze opgeslagen en afgevoerd en verwerkt.	Ja
De voorziening moet zodanig zijn geplaatst dat bij een calamiteit geen afstroming kan plaatsvinden.	Bij een calamiteit vindt opvang plaats in het calamiteitenbassin. Indien capaciteit te klein is, kan eventueel het bezinkbassin aangesproken worden. Hierdoor kan het afvalwater enkele uren opgevangen worden. Tevens zal er overleg plaatsvinden met het bevoegd gezag om te evalueren op welke wijze het afvalwater afgevoerd moet worden.	Ja
Er moeten voldoende en adequate blusmiddelen beschikbaar zijn.	Het bedrijf heeft een bedrijfshulpverleningsorganisatie met voldoende brandblusmiddelen beschikbaar voor het beheersen en beperken van calamiteiten.	Ja

Bijlage 2. Proteus 4.5 rapportage van Sachem

Rapportage

6minuten, 2021-11-02, 02:05:45

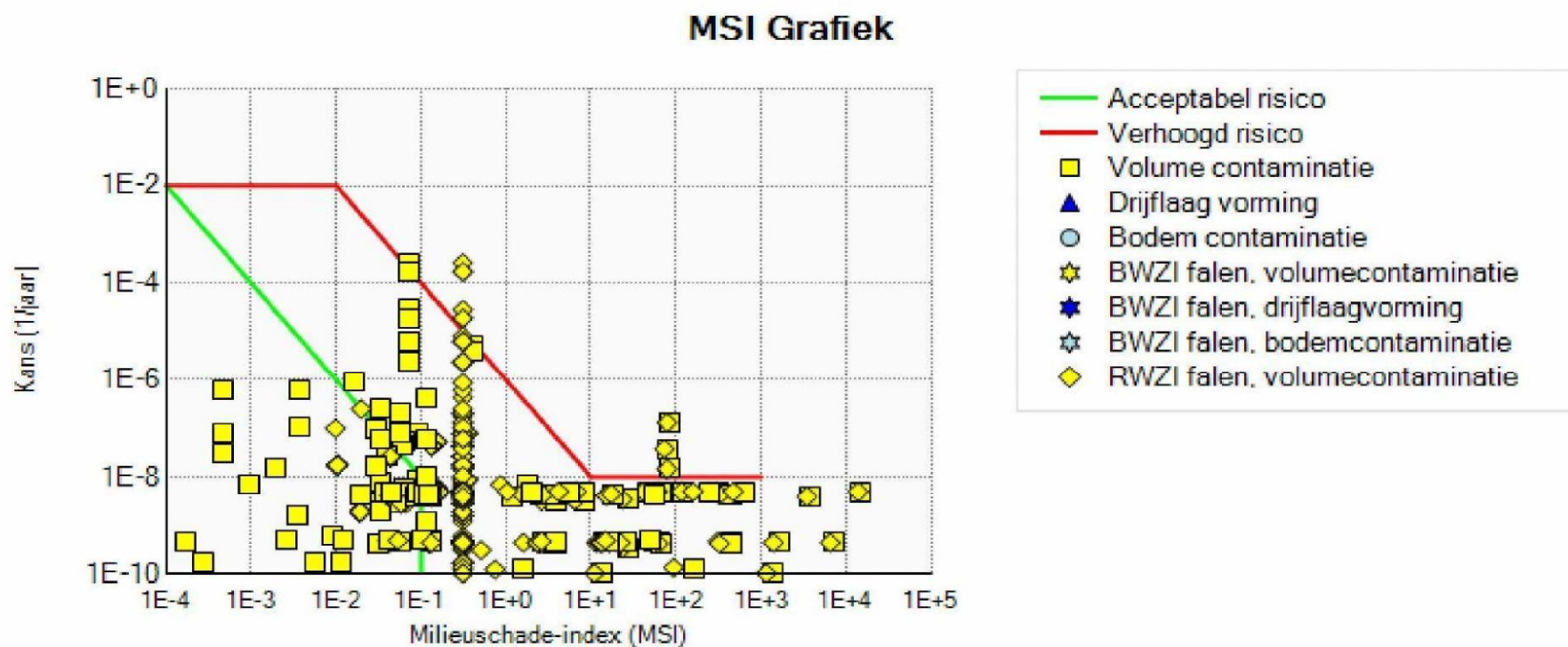
1 Projectgegevens

1.1 Bedrijfsgegevens

Bedrijfsnaam	Sachem Europe B.V.
Omschrijving	Milieurisicoanalyse
Contactpersoon	
Telefoon	
EMail	<div></div> <div>@sachemeurop e.nl</div>
Postadres	Van Voordenpark 15
Postcode	
Plaats	Zaltbommel
UitgevoerdDoor	
VanBedrijf	
OppervlakBedrijfsterrein	0 m ²
Centroïde	
X-coördinaat	0
Y-coördinaat	0

2 Executive Summary

2.1 MSI Grafiek



2.2 Verhoogd risico units

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,673E+4	3,769E+8	8,376E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,673E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,473E+4	3,506E+8	7,792E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,473E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,673E+4	3,769E+8	8,376E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,673E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,473E+4	3,506E+8	7,792E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,473E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Overstag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Overstag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Overstag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,851E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Overstag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,566E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Overstag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,566E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+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]
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,491E+4	3,530E+8	7,844E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,491E+6
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,291E+4	3,276E+8	7,279E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,291E+6

2.3 Acceptabel risico units

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - oppervlaktewater, Tank ,Topping,Modelstof (1)	R322[O]->W234	5,000E-6	7,493E+4	4,000E+3	4,000E-1	1,500E+3		6,000E+1	0,000E+0				7,493E+7
Tankput 2 - oppervlaktewater, Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R322[O]->W234	3,980E-6	3,842E+4	4,000E+3	4,000E-1	1,500E+3		1,217E+3	0,000E+0				3,842E+7
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6
losplaats 4,,Kleine brand,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,554E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,840E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	2,200E+4	5,463E+7	1,214E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,200E+6
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,000E+6
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,259E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,259E-9	2,000E+3	5,212E+5	1,158E-1	3,333E+0		5,455E+0	0,000E+0				2,000E+5
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,038E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,000E+6
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	1,800E+4	3,577E+7	7,948E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,800E+6
Losplaats 3,,Overvullen tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,106E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,772E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,191E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,191E-10	2,300E+4	2,300E+6	5,111E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+5
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,872E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	1,800E+4	1,455E+7	3,232E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,200E+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]
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	1,500E+4	9,359E+6	2,080E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,000E+6
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Continu falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Continu falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	6,000E+3	5,709E+5	1,269E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,000E+5
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	3,600E+4	6,548E+7	1,455E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,400E+6
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	3,300E+4	5,463E+7	1,214E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,200E+6
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Continu falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Continu falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	1,800E+4	1,455E+7	3,232E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,200E+6
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Continu falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	1,500E+4	9,359E+6	2,080E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,000E+6
Productie Hal 3,Batchreactor hal 3,Instantaan falen,Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3,Batchreactor hal 3,Instantaan falen,Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	3,600E+4	1,213E+8	2,696E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,240E+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]
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	3,378E+4	1,065E+8	2,367E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,040E+6
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	1,037E+4	7,830E+6	1,740E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				9,329E+5
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	8,143E+3	3,902E+6	8,672E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,329E+5
Productie Hal 3, continuareactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuareactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, continuareactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuareactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,200E+4	2,055E+8	4,567E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				4,200E+6
Productie Hal 3, continuareactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuareactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,000E+4	1,862E+8	4,138E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,000E+6
Productie Hal 3, continuareactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuareactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,990E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+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]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,583E+4	1,583E+6	3,517E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,583E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,783E+4	4,204E+5	9,343E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,783E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,583E+4	1,583E+6	3,517E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,583E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	6,914E+3	6,914E+5	1,537E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		6,914E+5
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	8,914E+3	2,929E+5	6,509E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				8,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	6,914E+3	6,914E+5	1,537E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		6,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,600E+4	1,600E+6	3,556E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,600E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,800E+4	4,223E+5	9,385E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,800E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,600E+4	1,600E+6	3,556E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,600E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	7,000E+3	7,000E+5	1,556E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	9,000E+3	2,945E+5	6,544E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	7,000E+3	7,000E+5	1,556E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	8,800E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,583E+4	1,583E+6	3,517E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,583E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,920E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,783E+4	4,204E+5	9,343E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,783E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,583E+4	1,583E+6	3,517E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,583E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,867E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,867E-9	6,914E+3	6,914E+5	1,537E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		6,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,280E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,280E-8	8,914E+3	2,929E+5	6,509E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				8,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,280E-8	6,914E+3	6,914E+5	1,537E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		6,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,901E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,711E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,851E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,901E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,711E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie7,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+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]
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+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]
Opslag K1,Opslagsectie9,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie8,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie7,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie6,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie5,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,820E+4	9,130E+7	2,029E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,820E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,620E+4	7,847E+7	1,744E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,620E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,547E+4	7,403E+7	1,645E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,547E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,347E+4	6,250E+7	1,389E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,347E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,703E+3	8,669E+6	1,926E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				9,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	7,703E+3	4,565E+6	1,014E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		7,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,004E+4	9,452E+6	2,101E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,004E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,040E+3	5,189E+6	1,153E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		8,040E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,820E+4	9,130E+7	2,029E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,820E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,620E+4	7,847E+7	1,744E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,620E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,547E+4	7,403E+7	1,645E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,547E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,347E+4	6,250E+7	1,389E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,347E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,703E+3	8,669E+6	1,926E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				9,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	7,703E+3	4,565E+6	1,014E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		7,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,004E+4	9,452E+6	2,101E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,004E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,040E+3	5,189E+6	1,153E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		8,040E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,351E+4	6,272E+7	1,394E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,351E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,151E+4	5,211E+7	1,158E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,151E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,456E+4	6,868E+7	1,526E+1	3,333E+0		6,163E+2	0,000E+0				2,456E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,256E+4	5,757E+7	1,279E+1	3,333E+0		6,163E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,256E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,149E+4	3,101E+8	6,892E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,149E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,949E+4	2,863E+8	6,363E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,949E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	1,294E+4	1,731E+7	3,846E+0	3,333E+0		3,424E+2	0,000E+0				1,294E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	1,094E+4	1,168E+7	2,595E+0	3,333E+0		3,424E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,094E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,984E+4	2,904E+8	6,453E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,984E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,784E+4	2,674E+8	5,942E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,784E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,711E+4	2,592E+8	5,760E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0				4,711E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,511E+4	2,375E+8	5,277E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,511E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,092E+5	1,402E+9	3,116E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,092E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,072E+5	1,351E+9	3,003E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,239E+4	1,213E+8	2,695E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0				3,239E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,039E+4	1,065E+8	2,366E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,039E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,134E+4	1,134E+8	2,520E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,134E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,934E+4	9,909E+7	2,202E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,934E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,168E+4	1,159E+8	2,576E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0				3,168E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,968E+4	1,014E+8	2,254E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,968E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,866E+4	5,533E+8	1,229E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,866E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,666E+4	5,214E+8	1,159E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,666E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,832E+4	3,713E+7	8,251E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0				1,832E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,632E+4	2,896E+7	6,436E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,632E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,984E+4	2,904E+8	6,453E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,984E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,784E+4	2,674E+8	5,942E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,784E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,711E+4	2,592E+8	5,760E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0				4,711E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,511E+4	2,375E+8	5,277E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,511E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,092E+5	1,402E+9	3,116E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,092E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,072E+5	1,351E+9	3,003E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,239E+4	1,213E+8	2,695E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0				3,239E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,039E+4	1,065E+8	2,366E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,039E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,134E+4	1,134E+8	2,520E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,134E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,934E+4	9,909E+7	2,202E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,934E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,168E+4	1,159E+8	2,576E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0				3,168E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,968E+4	1,014E+8	2,254E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,968E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,866E+4	5,533E+8	1,229E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,866E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,666E+4	5,214E+8	1,159E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,666E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,832E+4	3,713E+7	8,251E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0				1,832E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,632E+4	2,896E+7	6,436E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,632E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,567E+3	5,832E+5	1,296E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,567E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,690E+3	4,712E+5	1,047E-1	3,333E+0		6,231E+1	0,000E+0				1,690E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,933E+3	5,769E+5	1,282E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,933E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	2,560E+3	5,827E+5	1,295E-1	3,333E+0		1,019E+2	0,000E+0				2,560E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,360E+3	5,808E+6	1,291E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				8,360E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	6,360E+3	6,360E+5	1,413E-1	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		6,360E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,044E+4	1,041E+7	2,313E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				1,044E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,436E+3	5,960E+6	1,325E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		8,436E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,106E+4	1,198E+7	2,663E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,106E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	9,057E+3	7,240E+6	1,609E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,057E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,651E+3	5,962E+5	1,325E-1	3,333E+0		1,872E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,651E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,644E+4	2,944E+7	6,543E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,644E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,444E+4	2,216E+7	4,925E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,444E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	8,099E+3	5,303E+6	1,178E+0	3,333E+0		3,274E+2	0,000E+0				8,099E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	6,099E+3	6,099E+5	1,355E-1	3,333E+0		3,274E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		6,099E+5
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,627E+4	7,895E+7	1,754E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				2,627E+6
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,427E+4	6,703E+7	1,490E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		2,427E+6
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				4,639E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				2,000E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,800E+4	3,577E+7	7,948E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		1,800E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,077E+4	1,092E+8	2,427E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,077E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,877E+4	9,517E+7	2,115E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,877E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,450E+4	6,833E+7	1,519E+1	3,333E+0		3,130E+2	0,000E+0				2,450E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,250E+4	5,725E+7	1,272E+1	3,333E+0		3,130E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,250E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,823E+4	3,673E+7	8,163E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,823E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,623E+4	2,861E+7	6,358E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,623E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,035E+4	4,638E+7	1,031E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				2,035E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,835E+4	3,725E+7	8,279E+0	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		1,835E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,369E+4	2,226E+8	4,948E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				4,369E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,169E+4	2,025E+8	4,500E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		4,169E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,035E+4	4,638E+7	1,031E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				2,035E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,835E+4	3,725E+7	8,279E+0	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		1,835E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,369E+4	2,226E+8	4,948E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				4,369E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,169E+4	2,025E+8	4,500E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		4,169E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,755E+4	8,703E+7	1,934E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,755E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,555E+4	7,451E+7	1,656E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,555E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,248E+4	1,594E+7	3,542E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0				1,248E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,048E+4	1,052E+7	2,339E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,048E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,045E+4	2,977E+8	6,615E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,045E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,845E+4	2,743E+8	6,096E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,845E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,652E+4	8,047E+7	1,788E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0				2,652E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,452E+4	6,844E+7	1,521E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,452E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,755E+4	8,703E+7	1,934E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,755E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,555E+4	7,451E+7	1,656E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,555E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,248E+4	1,594E+7	3,542E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0				1,248E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,048E+4	1,052E+7	2,339E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,048E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,045E+4	2,977E+8	6,615E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,045E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,845E+4	2,743E+8	6,096E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,845E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,652E+4	8,047E+7	1,788E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0				2,652E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,452E+4	6,844E+7	1,521E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,452E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Kl eine brand,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,580E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ins tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ins tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,060E+3	6,063E+5	1,347E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,060E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ov ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ov ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	3,837E+3	5,845E+5	1,299E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,837E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Co ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Co ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	1,089E+4	1,155E+7	2,566E+0	3,333E+0		1,085E+3	0,000E+0				1,089E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Co ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	8,888E+3	6,884E+6	1,530E+0	3,333E+0		1,085E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		8,888E+5
Tankcontainers,tankcontainer,To pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,To pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,694E+4	3,140E+7	6,978E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,694E+6
Tankcontainers,tankcontainer,To pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,494E+4	2,388E+7	5,307E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,494E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Sp igot,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,080E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+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]
Iosplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Iosplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	9,000E+3	9,000E+5	2,000E-1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		9,000E+5
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,713E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	2,900E+4	9,672E+7	2,149E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,900E+6
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	2,700E+4	8,351E+7	1,856E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,700E+6
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	9,000E+3	7,119E+6	1,582E+0	3,333E+0		1,862E+1	0,000E+0				9,000E+5
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	7,000E+3	3,346E+6	7,436E-1	3,333E+0		1,862E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		7,000E+5
Afvalwater laden,,Overvullen tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,343E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Overvullen tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,343E-7	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Afvalwater laden,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-8	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	2,800E+4	9,240E+9	2,053E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,800E+7
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	2,600E+4	7,967E+9	1,770E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+7
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	8,000E+3	7,521E+8	1,671E+2	3,333E+0		1,714E+1	0,000E+0				8,000E+6
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	6,000E+3	4,220E+8	9,377E+1	3,333E+0		1,714E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,000E+6
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Leidingwerk,,Leidinglekage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Leidingwerk,,Leidinglekage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	2,897E+3	1,503E+5	3,341E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				2,897E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,295E+4	1,735E+7	3,856E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				1,295E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,095E+4	1,172E+7	2,603E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		1,095E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	4,420E+3	2,279E+8	5,064E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				4,420E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,420E+3	6,661E+7	1,480E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		2,420E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,295E+4	1,976E+9	4,391E+2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				1,295E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,095E+4	1,412E+9	3,138E+2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		1,095E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	4,600E+3	4,938E+5	1,097E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,600E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,600E+3	5,857E+5	1,301E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+5

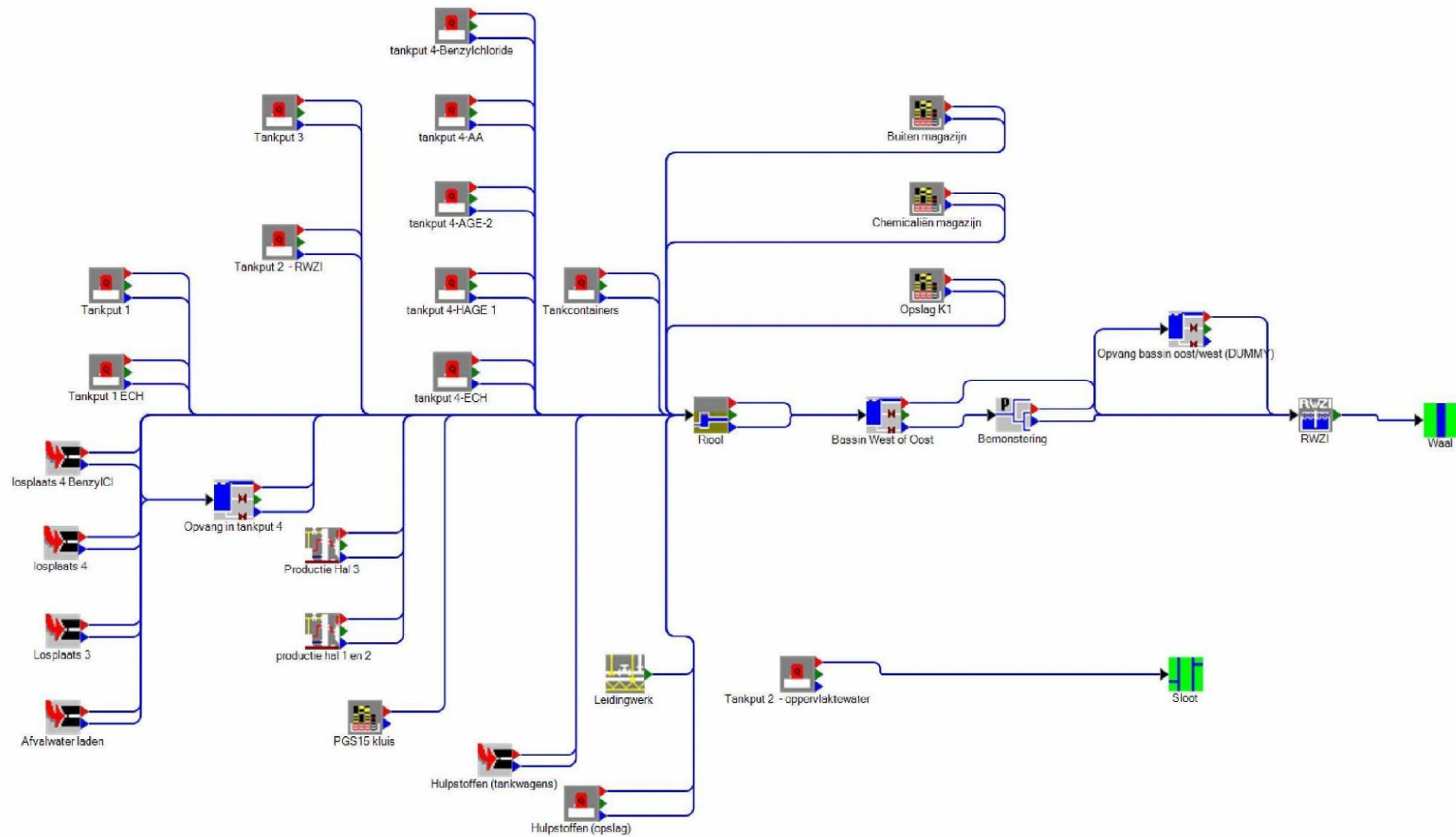
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Continu falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,540E+4	2,553E+7	5,673E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,540E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,340E+4	1,874E+7	4,164E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,340E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	9,760E+3	8,801E+6	1,956E+0	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0				9,760E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	7,760E+3	4,670E+6	1,038E+0	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,760E+5
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Instaantaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Instaantaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	4,600E+3	2,470E+8	5,490E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,600E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Instaantaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,600E+3	7,726E+7	1,717E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Overvullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Overvullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,313E+4	2,031E+9	4,514E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Overvullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,113E+4	1,459E+9	3,242E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+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]
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Conti nu falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Conti nu falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,395E+2	5,684E+5	1,263E-1	3,333E+0		1,061E+1	0,000E+0				2,395E+5
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,540E+4	2,794E+9	6,208E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,540E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,340E+4	2,114E+9	4,699E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,340E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	9,760E+3	1,121E+9	2,490E+2	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0				9,760E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	7,760E+3	7,076E+8	1,572E+2	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,760E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,000E+3	2,923E+8	6,496E+1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				5,000E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	3,000E+3	1,037E+8	2,304E+1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		3,000E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,300E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,100E+4	4,956E+7	1,101E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,100E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (tankwagens),,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,300E+4	6,234E+9	1,385E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,300E+7
Hulpstoffen (tankwagens),,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,100E+4	5,197E+9	1,155E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,100E+7
PGS15 kluis,PGS kluis,Volledige loodsbrand,Influent RWZI spilled unpurified	R312[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	5,000E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
PGS15 kluis,PGS kluis,Volledige loodsbrand,PGS15 kluis Verbr.prod opslag	R312[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-7	9,800E+1	7,566E+4	1,681E-2	3,333E+0		3,528E+3	5,000E+1				9,800E+4
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	4,452E+4	2,336E+10	5,191E+3	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				4,452E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	4,252E+4	2,131E+10	4,735E+3	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		4,252E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,578E+3	3,644E+8	8,097E+1	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				5,578E+6
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	3,578E+3	1,485E+8	3,300E+1	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		3,578E+6
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,752E+4	3,617E+9	8,037E+2	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				1,752E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,552E+4	2,838E+9	6,306E+2	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		1,552E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,207E+4	3,197E+10	7,104E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,207E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,007E+4	2,956E+10	6,568E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,007E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,313E+4	2,031E+9	4,514E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,113E+4	1,459E+9	3,242E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,508E+4	7,411E+9	1,647E+3	3,333E+0		6,787E+2	0,000E+0				2,508E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,308E+4	6,276E+9	1,395E+3	3,333E+0		6,787E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,308E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	7,493E+4	6,618E+10	1,471E+4	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,493E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	7,293E+4	6,270E+10	1,393E+4	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		7,293E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	3,842E+4	1,740E+10	3,867E+3	3,333E+0		1,217E+3	0,000E+0				3,842E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	3,642E+4	1,564E+10	3,475E+3	3,333E+0		1,217E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		3,642E+7

3 Schema



4. Volledig berekeningsresultaat

4.1 Unit Tankput 2 - oppervlaktewater

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - oppervlaktewater, Tank ,Topping,Modelstof (1)	R322[O]->W234	5,000E-6	7,493E+4	4,000E+3	4,000E-1	1,500E+3		6,000E+1	0,000E+0				7,493E+7
Tankput 2 - oppervlaktewater, Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R322[O]->W234	3,980E-6	3,842E+4	4,000E+3	4,000E-1	1,500E+3		1,217E+3	0,000E+0				3,842E+7

4.2 Unit tankput 4-AA

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6

4.3 Unit losplaats 4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
losplaats 4,,Kleine brand,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,554E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Kleine brand,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,554E-12	4,000E+3	1,832E+5	4,072E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				4,000E+5
losplaats 4,,Kleine brand,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,554E-12	2,000E+3	2,000E+5	4,444E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		2,000E+5
losplaats 4,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,840E-8	4,241E+0	2,074E+3	4,609E-4	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,241E+2
losplaats 4,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,840E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,840E-9	4,241E+2	1,499E+5	3,332E-2	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,241E+4
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	2,200E+4	5,463E+7	1,214E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,200E+6
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,000E+6
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,259E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,259E-9	2,000E+3	5,212E+5	1,158E-1	3,333E+0		5,455E+0	0,000E+0				2,000E+5

4.4 Unit Losplaats 3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Losplaats 3,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,038E-8	4,378E+0	2,118E+3	4,708E-4	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+2
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,038E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,038E-9	4,378E+2	1,544E+5	3,431E-2	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+4
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,000E+6
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	1,800E+4	3,577E+7	7,948E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,800E+6
Losplaats 3,,Overvullen tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,106E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,772E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,191E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,191E-10	2,300E+4	2,300E+6	5,111E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+5
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,872E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,872E-9	3,000E+3	3,000E+5	6,667E-2	3,333E+0		1,200E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,000E+4

4.5 Unit productie hal 1 en 2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	1,800E+4	1,455E+7	3,232E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,200E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	1,500E+4	9,359E+6	2,080E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,000E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Continu falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Continu falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	9,000E+3	1,490E+5	3,311E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				6,000E+5
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Continu falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	6,000E+3	5,709E+5	1,269E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,000E+5
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	3,600E+4	6,548E+7	1,455E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,400E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	3,300E+4	5,463E+7	1,214E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,200E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Continu falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Continu falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	3,989E-11	1,800E+4	1,455E+7	3,232E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,200E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Continu falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	3,989E-11	1,500E+4	9,359E+6	2,080E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,000E+6

4.6 Unit Productie Hal 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]
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, VVV Lekkage mantel, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,959E-9	1,414E+1	4,310E+3	9,579E-4	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+3
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	3,600E+4	1,213E+8	2,696E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,240E+6
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	3,378E+4	1,065E+8	2,367E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,040E+6
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	1,037E+4	7,830E+6	1,740E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				9,329E+5
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	8,143E+3	3,902E+6	8,672E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,329E+5
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,200E+4	2,055E+8	4,567E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				4,200E+6
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,000E+4	1,862E+8	4,138E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,000E+6
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,990E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,990E-8	2,429E+3	1,347E+5	2,994E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				2,429E+5
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,990E-8	4,286E+2	4,420E+4	9,823E-3	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,286E+4

4.7 Unit Chemicaliën magazijn

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 5	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 5	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 5	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 5	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 4	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 4	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+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]
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 4	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+3
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 4	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 3	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 3	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+4
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 3	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+3
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 3	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 2	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 2	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 2	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 2	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 1	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 1	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 1	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+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]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 1	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+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]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4

4.8 Unit Buiten magazijn

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,783E+4	4,204E+5	9,343E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,783E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,583E+4	1,583E+6	3,517E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,583E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,783E+4	4,204E+5	9,343E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,783E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,583E+4	1,583E+6	3,517E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,583E+6
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	8,914E+3	2,929E+5	6,509E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				8,914E+5
Buiten magazijn, Opslagsectie B3, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	6,914E+3	6,914E+5	1,537E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		6,914E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	8,914E+3	2,929E+5	6,509E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				8,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B3	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	6,914E+3	6,914E+5	1,537E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		6,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,673E+4	3,769E+8	8,376E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,673E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,473E+4	3,506E+8	7,792E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,473E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,673E+4	3,769E+8	8,376E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,673E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,473E+4	3,506E+8	7,792E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,473E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,800E+4	4,223E+5	9,385E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,800E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,600E+4	1,600E+6	3,556E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,600E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,800E+4	4,223E+5	9,385E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,800E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,600E+4	1,600E+6	3,556E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,600E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,867E-9	9,000E+3	2,945E+5	6,544E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,867E-9	7,000E+3	7,000E+5	1,556E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,280E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,280E-8	9,000E+3	2,945E+5	6,544E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B2	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,280E-8	7,000E+3	7,000E+5	1,556E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,467E-8	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Grote brand,Buiten magazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	1,320E-7	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	8,800E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,783E+4	4,204E+5	9,343E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,783E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	8,800E-9	1,583E+4	1,583E+6	3,517E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,583E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,920E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,783E+4	4,204E+5	9,343E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				1,783E+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]
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,920E-8	1,583E+4	1,583E+6	3,517E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,583E+6
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	8,914E+3	2,929E+5	6,509E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				8,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,867E-9	6,914E+3	6,914E+5	1,537E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		6,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	8,914E+3	2,929E+5	6,509E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				8,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie B1	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,280E-8	6,914E+3	6,914E+5	1,537E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		6,914E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B3,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,851E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,851E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,566E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B2,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,566E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Overslag,Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buiten magazijn,Opslagsectie B1,Overslag,Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5

4.9 Unit Opslag K1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie4	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie4	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+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]
Opslag K1,Opslagsectie4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie4	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie4	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie9,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie9	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie9	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+4
Opslag K1,Opslagsectie9,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie9	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie9	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+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]
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie8	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie8	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+4
Opslag K1,Opslagsectie8,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie8	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie8	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+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]
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie7	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie7	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+4
Opslag K1,Opslagsectie7,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie7	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie7	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie6	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie6	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+4
Opslag K1,Opslagsectie6,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie6	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie6	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+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]
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie5	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie5	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+4
Opslag K1,Opslagsectie5,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie5	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie5	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+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]
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie3	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie3	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+4
Opslag K1,Opslagsectie3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie3	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie3	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie2	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie2	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+4
Opslag K1,Opslagsectie2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie2	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+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]
Opslag K1,Opslagsectie2,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie2	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,889E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,400E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	4,635E+3	2,003E+5	4,451E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				4,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-9	2,635E+3	2,635E+5	5,856E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		2,635E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	3,978E+3	1,826E+5	4,059E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2				3,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-8	1,978E+3	1,978E+5	4,397E-2	3,333E+0		3,090E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		1,978E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie1	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	2,872E+3	1,495E+5	3,323E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				2,872E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie1	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,956E-9	8,719E+2	8,719E+4	1,937E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		8,719E+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]
Opslag K1,Opslagsectie1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie1	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	2,461E+3	1,359E+5	3,019E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2				2,461E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie1	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-8	4,613E+2	4,638E+4	1,031E-2	3,333E+0		3,085E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		4,613E+4
Opslag K1,Opslagsectie4,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie8,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie7,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie6,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie5,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1, Opslagsectie3, Overslag, Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1, Opslagsectie2, Overslag, Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1, Opslagsectie2, Overslag, Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1, Opslagsectie1, Overslag, Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1, Opslagsectie1, Overslag, Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5

4.10 Unit Tankput 3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,867E+3	1,142E+5	2,537E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,867E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,918E+3	1,510E+5	3,356E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,918E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,183E+2	9,183E+4	2,041E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		9,183E+4
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,820E+4	9,130E+7	2,029E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,820E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,620E+4	7,847E+7	1,744E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,620E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,547E+4	7,403E+7	1,645E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,547E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,347E+4	6,250E+7	1,389E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,347E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,703E+3	8,669E+6	1,926E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				9,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	7,703E+3	4,565E+6	1,014E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		7,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,004E+4	9,452E+6	2,101E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,004E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,040E+3	5,189E+6	1,153E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		8,040E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,820E+4	9,130E+7	2,029E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,820E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,620E+4	7,847E+7	1,744E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,620E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,547E+4	7,403E+7	1,645E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,547E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,347E+4	6,250E+7	1,389E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,347E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,703E+3	8,669E+6	1,926E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				9,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	7,703E+3	4,565E+6	1,014E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		7,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,004E+4	9,452E+6	2,101E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,004E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,040E+3	5,189E+6	1,153E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		8,040E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,351E+4	6,272E+7	1,394E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,351E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,151E+4	5,211E+7	1,158E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,151E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,456E+4	6,868E+7	1,526E+1	3,333E+0		6,163E+2	0,000E+0				2,456E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,256E+4	5,757E+7	1,279E+1	3,333E+0		6,163E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,256E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,149E+4	3,101E+8	6,892E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,149E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,949E+4	2,863E+8	6,363E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,949E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	1,294E+4	1,731E+7	3,846E+0	3,333E+0		3,424E+2	0,000E+0				1,294E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	1,094E+4	1,168E+7	2,595E+0	3,333E+0		3,424E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,094E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,984E+4	2,904E+8	6,453E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,984E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,784E+4	2,674E+8	5,942E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,784E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,711E+4	2,592E+8	5,760E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0				4,711E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,511E+4	2,375E+8	5,277E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,511E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,092E+5	1,402E+9	3,116E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,092E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,072E+5	1,351E+9	3,003E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,239E+4	1,213E+8	2,695E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0				3,239E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,039E+4	1,065E+8	2,366E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,039E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,134E+4	1,134E+8	2,520E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,134E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,934E+4	9,909E+7	2,202E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,934E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,168E+4	1,159E+8	2,576E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0				3,168E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,968E+4	1,014E+8	2,254E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,968E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,866E+4	5,533E+8	1,229E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,866E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,666E+4	5,214E+8	1,159E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,666E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,832E+4	3,713E+7	8,251E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0				1,832E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,632E+4	2,896E+7	6,436E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,632E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,984E+4	2,904E+8	6,453E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,984E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,784E+4	2,674E+8	5,942E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,784E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,711E+4	2,592E+8	5,760E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0				4,711E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,511E+4	2,375E+8	5,277E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,511E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,092E+5	1,402E+9	3,116E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,092E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,072E+5	1,351E+9	3,003E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,239E+4	1,213E+8	2,695E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0				3,239E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,039E+4	1,065E+8	2,366E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,039E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,134E+4	1,134E+8	2,520E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,134E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,934E+4	9,909E+7	2,202E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,934E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,168E+4	1,159E+8	2,576E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0				3,168E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,968E+4	1,014E+8	2,254E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,968E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,866E+4	5,533E+8	1,229E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,866E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,666E+4	5,214E+8	1,159E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,666E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,832E+4	3,713E+7	8,251E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0				1,832E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,632E+4	2,896E+7	6,436E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,632E+6

4.11 Unit Tankput 1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	6,009E+3	1,459E+5	3,243E-2	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1				6,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	6,009E+3	1,459E+5	3,243E-2	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1				6,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	6,009E+3	1,459E+5	3,243E-2	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1				6,009E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,745E+0	1,552E+3	3,449E-4	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				2,745E+2
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	9,823E-1	7,827E+2	1,739E-4	3,333E+0		3,221E+2	1,775E+1				9,823E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	6,009E+3	1,459E+5	3,243E-2	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1				6,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,372E+2	1,863E+5	4,140E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,372E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	1,323E+3	3,977E+5	8,838E-2	3,333E+0		6,241E+1	0,000E+0				1,323E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,863E+3	1,930E+5	4,289E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,271E+2	1,832E+5	4,070E-2	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,271E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,372E+2	1,863E+5	4,140E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,372E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	1,323E+3	3,977E+5	8,838E-2	3,333E+0		6,241E+1	0,000E+0				1,323E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,863E+3	1,930E+5	4,289E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,271E+2	1,832E+5	4,070E-2	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,271E+4
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,372E+2	1,863E+5	4,140E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,372E+4
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	1,323E+3	3,977E+5	8,838E-2	3,333E+0		6,241E+1	0,000E+0				1,323E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,863E+3	1,930E+5	4,289E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,863E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,271E+2	1,832E+5	4,070E-2	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,271E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,567E+3	5,832E+5	1,296E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,567E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,674E+2	1,958E+5	4,351E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,674E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	1,323E+3	3,977E+5	8,838E-2	3,333E+0		6,241E+1	0,000E+0				1,323E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,690E+3	4,712E+5	1,047E-1	3,333E+0		6,231E+1	0,000E+0				1,690E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,933E+3	1,709E+5	3,797E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,933E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,933E+3	5,769E+5	1,282E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,933E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	2,560E+3	5,827E+5	1,295E-1	3,333E+0		1,019E+2	0,000E+0				2,560E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	5,605E+2	1,936E+5	4,303E-2	3,333E+0		1,019E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,605E+4

4.12 Unit Tankput 1 ECH

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,360E+3	5,808E+6	1,291E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				8,360E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	6,360E+3	6,360E+5	1,413E-1	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		6,360E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,044E+4	1,041E+7	2,313E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				1,044E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,436E+3	5,960E+6	1,325E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		8,436E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,953E+3	1,521E+5	3,381E-2	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				2,953E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,534E+2	9,534E+4	2,119E-2	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		9,534E+4
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,106E+4	1,198E+7	2,663E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,106E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	9,057E+3	7,240E+6	1,609E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,057E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,651E+3	2,566E+5	5,703E-2	3,333E+0		1,872E+2	0,000E+0				5,651E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,651E+3	5,962E+5	1,325E-1	3,333E+0		1,872E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,651E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,644E+4	2,944E+7	6,543E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,644E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,444E+4	2,216E+7	4,925E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,444E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	8,099E+3	5,303E+6	1,178E+0	3,333E+0		3,274E+2	0,000E+0				8,099E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	6,099E+3	6,099E+5	1,355E-1	3,333E+0		3,274E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		6,099E+5

4.13 Unit tankput 4-Benzylchloride

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,627E+4	7,895E+7	1,754E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				2,627E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,427E+4	6,703E+7	1,490E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		2,427E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				4,639E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				2,000E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,800E+4	3,577E+7	7,948E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		1,800E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,077E+4	1,092E+8	2,427E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,077E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,877E+4	9,517E+7	2,115E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,877E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Model stof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Model stof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Model stof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,450E+4	6,833E+7	1,519E+1	3,333E+0		3,130E+2	0,000E+0				2,450E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,250E+4	5,725E+7	1,272E+1	3,333E+0		3,130E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,250E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,823E+4	3,673E+7	8,163E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,823E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,623E+4	2,861E+7	6,358E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,623E+6

4.14 Unit tankput 4-AGE-2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6

4.15 Unit tankput 4-ECH

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,035E+4	4,638E+7	1,031E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				2,035E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,835E+4	3,725E+7	8,279E+0	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		1,835E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,369E+4	2,226E+8	4,948E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				4,369E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,169E+4	2,025E+8	4,500E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		4,169E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,282E+3	2,166E+5	4,812E-2	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				5,282E+5
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	3,282E+3	3,282E+5	7,294E-2	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		3,282E+5
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,035E+4	4,638E+7	1,031E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				2,035E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,835E+4	3,725E+7	8,279E+0	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		1,835E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,369E+4	2,226E+8	4,948E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				4,369E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,169E+4	2,025E+8	4,500E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		4,169E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,282E+3	2,166E+5	4,812E-2	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				5,282E+5
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	3,282E+3	3,282E+5	7,294E-2	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		3,282E+5
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,755E+4	8,703E+7	1,934E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,755E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,555E+4	7,451E+7	1,656E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,555E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,248E+4	1,594E+7	3,542E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0				1,248E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,048E+4	1,052E+7	2,339E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,048E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,045E+4	2,977E+8	6,615E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,045E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,845E+4	2,743E+8	6,096E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,845E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,652E+4	8,047E+7	1,788E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0				2,652E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,452E+4	6,844E+7	1,521E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,452E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,755E+4	8,703E+7	1,934E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,755E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,555E+4	7,451E+7	1,656E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,555E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,248E+4	1,594E+7	3,542E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0				1,248E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,048E+4	1,052E+7	2,339E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,048E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,045E+4	2,977E+8	6,615E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,045E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,845E+4	2,743E+8	6,096E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,845E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,652E+4	8,047E+7	1,788E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0				2,652E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,452E+4	6,844E+7	1,521E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,452E+6

4.16 Unit Tankcontainers

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankcontainers,tankcontainer,Kl-eine brand,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,580E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Kl-eine brand,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	4,084E+3	1,856E+5	4,124E-2	3,333E+0		9,000E+2	8,580E+0				4,084E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Kl-eine brand,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,084E+3	2,084E+5	4,632E-2	3,333E+0		9,000E+2	8,580E+0		ja (RWZI)		2,084E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ins-tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ins-tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,060E+3	4,060E+5	9,023E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,060E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ins-tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,060E+3	6,063E+5	1,347E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,060E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ov-ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ov-ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	5,837E+3	2,010E+5	4,466E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,837E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ov-ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	3,837E+3	5,845E+5	1,299E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,837E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Co-ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Co-ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	1,089E+4	1,155E+7	2,566E+0	3,333E+0		1,085E+3	0,000E+0				1,089E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Co-ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	8,888E+3	6,884E+6	1,530E+0	3,333E+0		1,085E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		8,888E+5
Tankcontainers,tankcontainer,To-pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,To-pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,694E+4	3,140E+7	6,978E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,694E+6
Tankcontainers,tankcontainer,To-pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,494E+4	2,388E+7	5,307E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,494E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Sp-igot,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,080E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Sp-igot,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,080E-10	1,115E+2	4,147E+4	9,217E-3	3,333E+0		1,111E+1	0,000E+0				1,115E+4

4.17 Unit tankput 4-HAGE 1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6

4.18 Unit losplaats 4 BenzylCl

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
losplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	1,100E+4	3,287E+5	7,304E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				1,100E+6
losplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	9,000E+3	9,000E+5	2,000E-1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		9,000E+5
losplaats 4 BenzylCl,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,713E-10	1,946E+0	1,234E+3	2,743E-4	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,946E+2
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,713E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,713E-11	1,946E+2	7,142E+4	1,587E-2	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,946E+4
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	2,900E+4	9,672E+7	2,149E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,900E+6
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	2,700E+4	8,351E+7	1,856E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,700E+6
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	9,000E+3	7,119E+6	1,582E+0	3,333E+0		1,862E+1	0,000E+0				9,000E+5
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	7,000E+3	3,346E+6	7,436E-1	3,333E+0		1,862E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		7,000E+5

4.19 Unit Afvalwater laden

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Afvalwater laden,,Overvullen tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,343E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Overvullen tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,343E-7	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Afvalwater laden,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-7	4,378E+0	1,646E+4	3,657E-3	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+3
Afvalwater laden,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-8	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	2,800E+4	9,240E+9	2,053E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,800E+7
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	2,600E+4	7,967E+9	1,770E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+7
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	8,000E+3	7,521E+8	1,671E+2	3,333E+0		1,714E+1	0,000E+0				8,000E+6
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	6,000E+3	4,220E+8	9,377E+1	3,333E+0		1,714E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,000E+6

4.20 Unit Leidingwerk

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,491E+4	3,530E+8	7,844E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,491E+6
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,291E+4	3,276E+8	7,279E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,291E+6
Leidingwerk,,Leidinglekkage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Leidingwerk,,Leidinglekkage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	2,897E+3	1,503E+5	3,341E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				2,897E+5
Leidingwerk,,Leidinglekkage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	8,967E+2	8,967E+4	1,993E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		8,967E+4

4.21 Unit Hulpstoffen (opslag)

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	4,420E+3	1,947E+5	4,326E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				4,420E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,420E+3	2,420E+5	5,378E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		2,420E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,295E+4	1,735E+7	3,856E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				1,295E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,095E+4	1,172E+7	2,603E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		1,095E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,953E+1	1,202E+4	2,671E-3	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				5,953E+3
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	4,420E+3	2,279E+8	5,064E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				4,420E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,420E+3	6,661E+7	1,480E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		2,420E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,295E+4	1,976E+9	4,391E+2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				1,295E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,095E+4	1,412E+9	3,138E+2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		1,095E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,953E+1	5,477E+4	1,217E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				5,953E+4
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	4,600E+3	4,938E+5	1,097E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,600E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,600E+3	5,857E+5	1,301E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Continu falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Continu falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,395E+2	8,728E+4	1,940E-2	3,333E+0		1,061E+1	0,000E+0				2,395E+4
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,540E+4	2,553E+7	5,673E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,540E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,340E+4	1,874E+7	4,164E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,340E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	9,760E+3	8,801E+6	1,956E+0	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0				9,760E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	7,760E+3	4,670E+6	1,038E+0	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,760E+5
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Instantaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Insta ntaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	4,600E+3	2,470E+8	5,490E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,600E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Insta ntaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,600E+3	7,726E+7	1,717E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Over vullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Over vullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,313E+4	2,031E+9	4,514E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Over vullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,113E+4	1,459E+9	3,242E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Conti nu falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Conti nu falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,395E+2	5,684E+5	1,263E-1	3,333E+0		1,061E+1	0,000E+0				2,395E+5
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,540E+4	2,794E+9	6,208E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,540E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,340E+4	2,114E+9	4,699E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,340E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	9,760E+3	1,121E+9	2,490E+2	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0				9,760E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	7,760E+3	7,076E+8	1,572E+2	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,760E+6

4.22 Unit Hulpstoffen (tankwagens)

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,000E+3	2,923E+8	6,496E+1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				5,000E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	3,000E+3	1,037E+8	2,304E+1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		3,000E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,000E+3	2,096E+5	4,658E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				5,000E+5
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	3,000E+3	3,000E+5	6,667E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		3,000E+5
Hulpstoffen (tankwagens),,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-7	4,378E+0	2,118E+3	4,708E-4	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+2
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	4,378E+2	1,544E+5	3,431E-2	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+4
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,300E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,100E+4	4,956E+7	1,101E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,100E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-7	4,378E+0	1,646E+4	3,657E-3	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+3
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,300E+4	6,234E+9	1,385E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,300E+7
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,100E+4	5,197E+9	1,155E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,100E+7

4.23 Unit PGS15 kluis

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PGS15 kluis,PGS kluis,Volledige loodsbrand,Influent RWZI spilled unpurified	R312[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	5,000E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
PGS15 kluis,PGS kluis,Volledige loodsbrand,PGS15 kluis Verbr.prod opslag	R312[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-7	9,800E+1	7,566E+4	1,681E-2	3,333E+0		3,528E+3	5,000E+1				9,800E+4

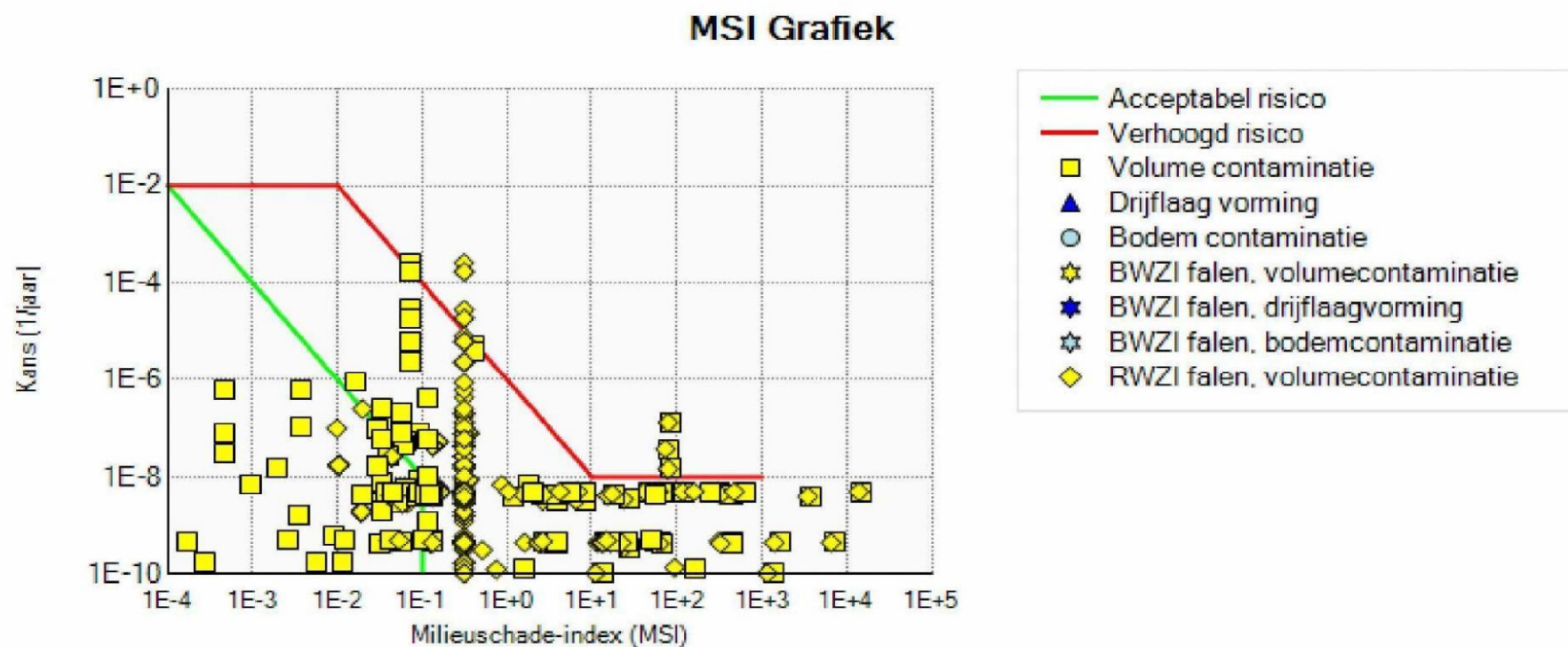
4.24 Unit Tankput 2 - RWZI

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	4,452E+4	2,336E+10	5,191E+3	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				4,452E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	4,252E+4	2,131E+10	4,735E+3	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		4,252E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,578E+3	3,644E+8	8,097E+1	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				5,578E+6
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	3,578E+3	1,485E+8	3,300E+1	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		3,578E+6
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,752E+4	3,617E+9	8,037E+2	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				1,752E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,552E+4	2,838E+9	6,306E+2	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		1,552E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,207E+4	3,197E+10	7,104E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,207E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,007E+4	2,956E+10	6,568E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,007E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,313E+4	2,031E+9	4,514E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,113E+4	1,459E+9	3,242E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,508E+4	7,411E+9	1,647E+3	3,333E+0		6,787E+2	0,000E+0				2,508E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,308E+4	6,276E+9	1,395E+3	3,333E+0		6,787E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,308E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	7,493E+4	6,618E+10	1,471E+4	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,493E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	7,293E+4	6,270E+10	1,393E+4	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		7,293E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

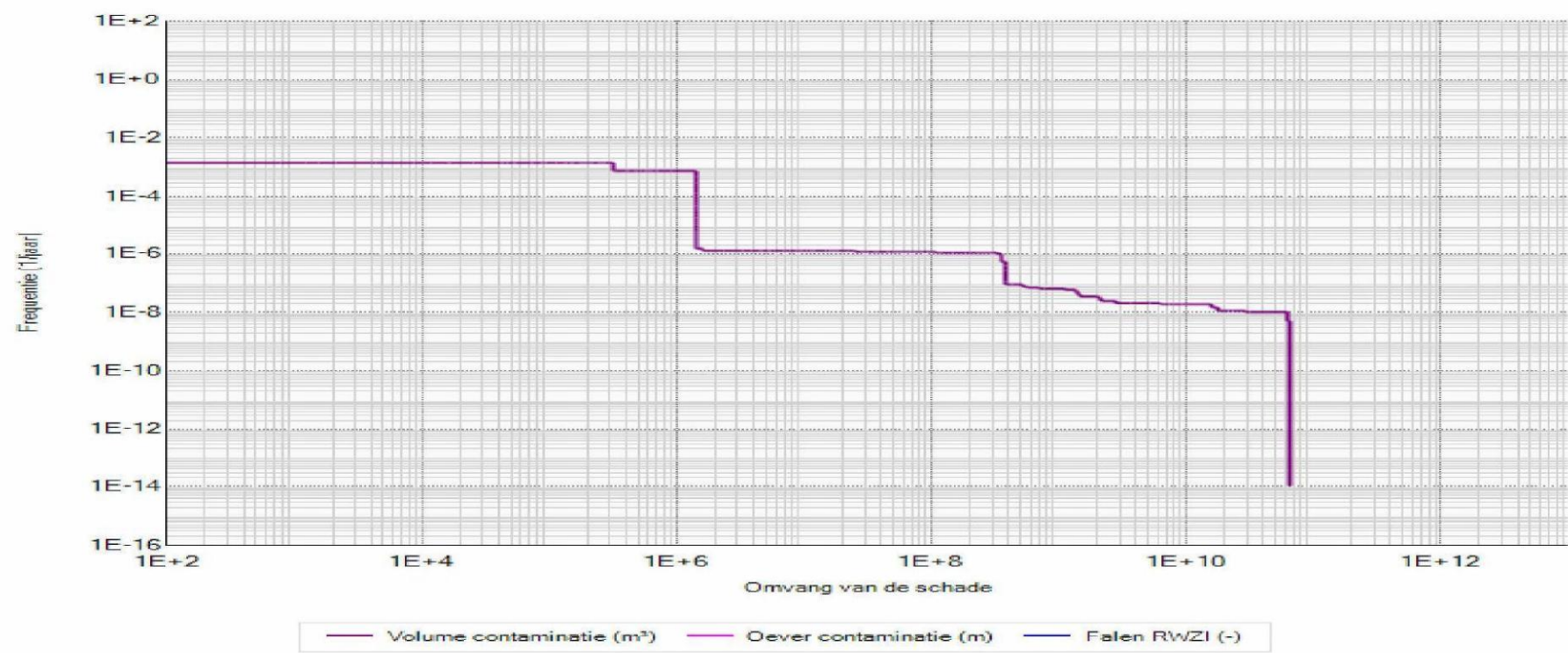
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - RWZI,Tank,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	3,842E+4	1,740E+10	3,867E+3	3,333E+0		1,217E+3	0,000E+0				3,842E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	3,642E+4	1,564E+10	3,475E+3	3,333E+0		1,217E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		3,642E+7

5. Grafieken: cumulatieve resultaten

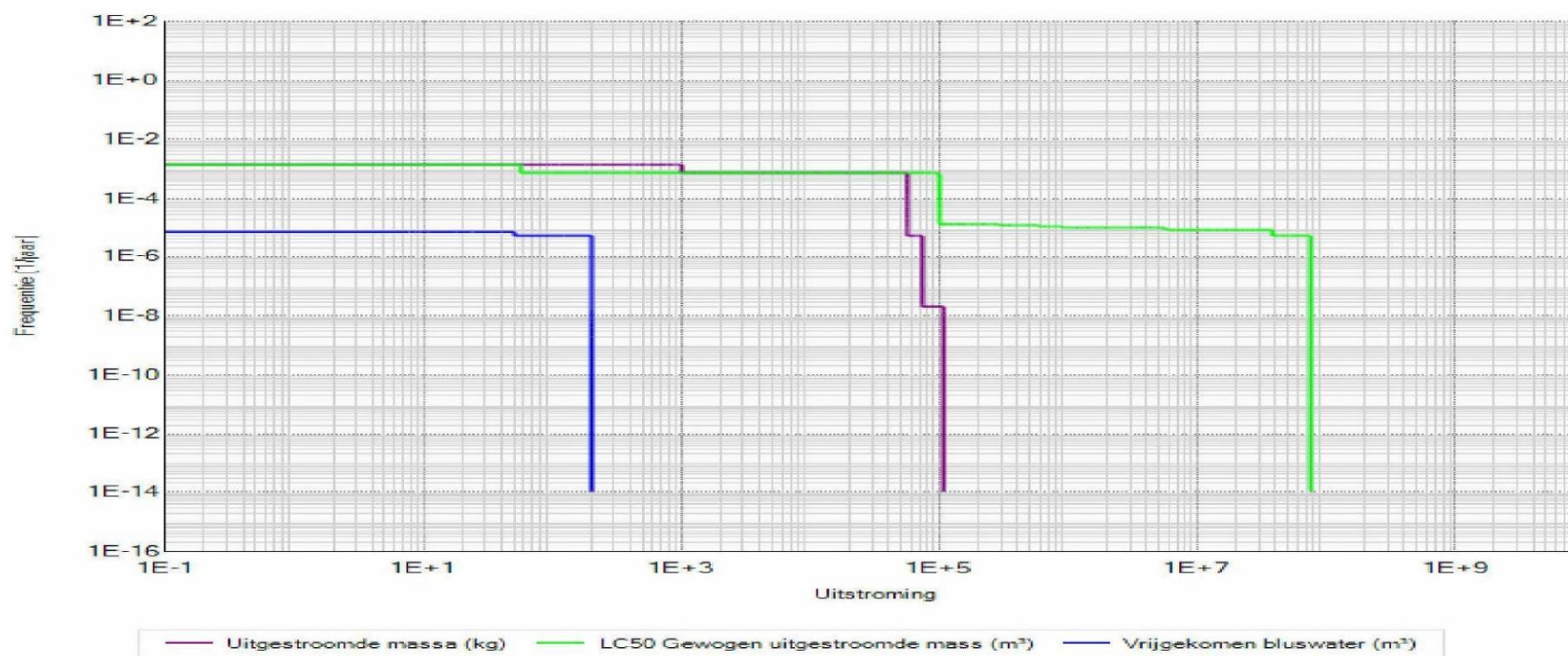
5.1 MSI Grafiek



5.2 Milieurisico's



5.3 Uitstromingen



6. Overzicht Units

6.1 Unit tankput 4-AA

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	62,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	75	m ³
Bufferend volume	75	m ³
Naam	tankput 4-AA	
Omschrijving	tankput 4-AA	

6.1.1 Opslagtank: Opslagtank AA

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	50	m3
Hoogte van de tank	4	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	5,90551181102362	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank AA	
Omschrijving	Opslagtank AA	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.2 Unit losplaats 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	2,95275590551181	inch
Stofregister	Aantal: 1	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend Volume	20	m3
Naam	losplaats 4	
Omschrijving	Losplaats 4	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (10)	Lossen	15000	22	2

6.3 Unit Losplaats 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	288	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	3	inch
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend Volume	20	m3
Naam	Losplaats 3	
Omschrijving	Losplaats 3	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (100)	Laden	35000	25	2
Modelstof (10)	Lossen	600	20	3

6.4 Unit productie hal 1 en 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	0	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	productie hal 1 en 2	
Omschrijving	productie hal 1 en 2	

6.4.1 Batchreactor: Batchreactor VAT T06

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	18	m3
Hoogte van de tank	2,5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Gegarandeerd	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Batchreactor VAT T06	
Omschrijving	Batchreactor	

Naam	Aantal batches	reactieduur	Gemiddel de vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Vat T06	42	5	100	5	Nee	Nee	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor	Tijdfractie
Modelstof (10)	12000	100

6.4.2 Batchreactor: Batchreactor VAT T04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	36	m3
Hoogte van de tank	2,5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Gegarandeerd	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Batchreactor VAT T04	
Omschrijving	Batchreactor	

Naam	Aantal batches	reactieduur	Gemiddel de vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Vat T04	42	5	100	10	Nee	Nee	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor	Tijdfractie
Modelstof (10)	24000	100

6.5 Unit Productie Hal 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	0	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Productie Hal 3	
Omschrijving	Productie Hal 3	

6.5.1 Batchreactor: Batchreactor hal 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	36	m3
Hoogte van de tank	5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0,025	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Gegarandeerd	
Blusstof	Water	
Identificatie	Batchreactor hal 3	
Omschrijving	Batchreactor hal 3	

Naam	Aantal batches	reactieduur	Gemiddelde vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
hal 3	610	60	100	500000	Nee	Ja	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor	Tijdfractie
Modelstof (10)	32400	100

6.5.2 Continureactor: continureactor hal 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	36	m3
Hoogte van de tank	5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0,025	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Gegarandeerd	
Blusstof	Water	
Identificatie	continureactor hal 3	
Omschrijving	continuu reactor hal 3	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Gemiddel de vullingsgr aad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewi sselaar	Samenste lling
continu 3	1	60	100	101325	Nee	Ja	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor
Modelstof (10)	32400

6.6 Unit Chemicaliën magazijn

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type loads	PGS 15, > 10 ton	
Oppervlak	2500	m²
Blusinstallatie	Hi-Ex	
Deuren	Automatisch	
Rookluiken	Automatisch	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend volume	163	m3
Naam	Chemicaliën magazijn	
Omschrijving	Chemicaliën magazijn	

6.6.1 Opslagsectie: Opslagsectie 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	350	m²
Stoffen	Aantal: 2	
Identificatie	Opslagsectie 1	
Omschrijving	Opslagsectie 1	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.6.2 Opslagsectie: Opslagsectie 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	350	m ²
Stoffen	Aantal: 2	
Identificatie	Opslagsectie 2	
Omschrijving	Opslagsectie 2	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.6.3 Opslagsectie: Opslagsectie 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	350	m ²
Stoffen	Aantal: 2	
Identificatie	Opslagsectie 3	
Omschrijving	Opslagsectie 3	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.6.4 Opslagsectie: Opslagsectie 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	350	m ²
Stoffen	Aantal: 2	
Identificatie	Opslagsectie 4	
Omschrijving	Opslagsectie 4	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.6.5 Opslagsectie: Opslagsectie 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	350	m ²
Stoffen	Aantal: 2	
Identificatie	Opslagsectie 5	
Omschrijving	Opslagsectie 5	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.7 Unit Buiten magazijn

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type loods	Buitenopslag	
Oppervlak	700	m²
Blusinstallatie	Bedrijfsbrandweer + binnenaanval(6 min)	
Deuren	Niet van toepassing	
Rookluiken	Niet van toepassing	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend volume	0	m3
Naam	Buiten magazijn	
Omschrijving	Buiten magazijn	

6.7.1 Opslagsectie: Opslagsectie B1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	175	m ²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie B1	
Omschrijving	Opslagsectie B1	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	5760	240	IBC	Geen

6.7.2 Opslagsectie: Opslagsectie B2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	260	m ²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie B2	
Omschrijving	opslagsectie B2	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	8640	360	IBC	Geen

6.7.3 Opslagsectie: Opslagsectie B3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	175	m ²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie B3	
Omschrijving	opslagsectie B3	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	5760	240	IBC	Geen

6.8 Unit Opslag K1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type loads	Loods	
Oppervlak	1600	m ²
Blusinstallatie	Bedrijfsbrandweer + binnenaanval(6 min)	
Deuren	Niet aanwezig	
Rookluiken	Niet aanwezig	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend volume	29	m3
Naam	Opslag K1	
Omschrijving	Opslag K1	

6.8.1 Opslagsectie: Opslagsectie1

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie1			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.8.2 Opslagsectie: Opslagsectie2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	67,9	m²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie2	
Omschrijving	Opslagsectie	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.8.3 Opslagsectie: Opslagsectie3

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie3			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.8.4 Opslagsectie: Opslagsectie5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	67,9	m²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie5	
Omschrijving	Opslagsectie	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.8.5 Opslagsectie: Opslagsectie6

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie6			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	Vaten	Pallets

6.8.6 Opslagsectie: Opslagsectie7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	67,9	m²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie7	
Omschrijving	Opslagsectie	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	Vaten	Pallets

6.8.7 Opslagsectie: Opslagsectie8

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie8			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	Vaten	Pallets

6.8.8 Opslagsectie: Opslagsectie9

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie9			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	Vaten	Pallets

6.8.9 Opslagsectie: Opslagsectie4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	67,9	m²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie4	
Omschrijving	Opslagsectie	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.9 Unit Tankput 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	280	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	240	m ³
Bufferend volume	240	m ³
Naam	Tankput 3	
Omschrijving	Tankput 3	

6.9.1 Opslagtank: opslag tank REAGENS 2302

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	100	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	2,95275590551181	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank REAGENS 2302	
Omschrijving	opslag tank Identificatie opslag tank REAGENS 2302	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.9.2 Opslagtank: opslag tank REAGENS 2304

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	159	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank REAGENS 2304	
Omschrijving	opslag tank Identificatie opslag tank REAGENS 2304	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.9.3 Opslagtank: opslag tank REAGENS 2305

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	100	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank REAGENS 2305	
Omschrijving	opslag tank Identificatie opslag tank REAGENS 2305	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.9.4 Opslagtank: opslag tank REAGENS 2306

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	159	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank REAGENS 2306	
Omschrijving	opslag tank Identificatie opslag tank REAGENS 2306	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.9.5 Opslagtank: Opslagtank REAGENS 2307

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	75	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank REAGENS 2307	
Omschrijving	Opslagtank REAGENS 2307	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.10 Unit Tankput 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	33,31	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	11,4	m ³
Bufferend volume	11,4	m ³
Naam	Tankput 1	
Omschrijving	Tankput 1	

6.10.1 Opslagtank: opslag tank HAGE 2101

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8,5	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank HAGE 2101	
Omschrijving	opslag tank HAGE	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.10.2 Opslagtank: opslag tank AA 2102

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8,4	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank AA 2102	
Omschrijving	opslag tank AA	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.10.3 Opslagtank: opslag tank HAGE 2104

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8,4	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank HAGE 2104	
Omschrijving	opslag tank HAGE	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.10.4 Opslagtank: opslag tank HAGE 2103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8,4	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	2,95275590551181	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank HAGE 2103	
Omschrijving	opslag tank HAGE	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.11 Unit Tankput 1 ECH

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	33,9	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	30	m ³
Bufferend volume	30	m ³
Naam	Tankput 1 ECH	
Omschrijving	Tankput 1 ECH	

6.11.1 Opslagtank: Opslagtank ECH B1804

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	27,5	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank ECH B1804	
Omschrijving	opslagtank ECH B1804	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.12 Unit tankput 4-Benzylchloride

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	62,25	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	75	m3
Bufferend volume	75	m3
Naam	tankput 4-Benzylchloride	
Omschrijving	tankput 4-Benzylchloride	

6.12.1 Opslagtank: Opslagtank Benzylchloride

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	49	m3
Hoogte van de tank	4	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	5,90551181102362	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank Benzylchloride	
Omschrijving	Opslagtank Benzylchoride	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.13 Unit tankput 4-AGE-2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	62,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	75	m3
Bufferend volume	75	m3
Naam	tankput 4-AGE-2	
Omschrijving	tankput 4-AGE-2	

6.13.1 Opslagtank: Opslagtank AGE-2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	50	m3
Hoogte van de tank	4	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank AGE-2	
Omschrijving	Opslagtank AGE-2	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.14 Unit tankput 4-ECH

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	90,4	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	120	m3
Bufferend volume	120	m3
Naam	tankput 4-ECH	
Omschrijving	tankput 4-ECH	

6.14.1 Opslagtank: Opslagtank ECH-1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	78	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	5,90551181102362	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank ECH-1	
Omschrijving	Opslagtank ECH-1	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.14.2 Opslagtank: Opslagtank ECH-2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	78	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank ECH-2	
Omschrijving	Opslagtank ECH-2	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.15 Unit Tankcontainers

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	80	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	0	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	Tankcontainers	
Omschrijving	Tankcontainers	

6.15.1 Opslagtank: tankcontainer

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	22	m3
Hoogte van de tank	5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	2	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	tankcontainer	
Omschrijving	Tankcontainer	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.16 Unit tankput 4-HAGE 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	62,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	75	m3
Bufferend volume	75	m3
Naam	tankput 4-HAGE 1	
Omschrijving	tankput 4-HAGE 1	

6.16.1 Opslagtank: Opslagtank AGE-1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	50	m3
Hoogte van de tank	4	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank AGE-1	
Omschrijving	Opslagtank AGE-1	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.17 Unit losplaats 4 BenzylCl

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Oppervlak	100	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	2	inch
Stofregister	Aantal: 1	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend Volume	20	m3
Naam	losplaats 4 BenzylCl	
Omschrijving	losplaats 4 benzylCl	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (10)	Lossen	2000	29	2

6.18 Unit Afvalwater laden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	288	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	3	inch
Stofregister	Aantal: 1	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend Volume	20	m3
Naam	Afvalwater laden	
Omschrijving	Afvalwater laden	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (1)	Laden	2100	28	2

6.19 Unit Leidingwerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	130	m
Toezicht	Gegarandeerd	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	130	m
Naam	Leidingwerk	
Omschrijving	Leidingwerk	
Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Modelstof (10)	100	6

6.20 Unit Hulpstoffen (opslag)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	10	m ²
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	0	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	Hulpstoffen (opslag)	
Omschrijving	Hulpstoffen (opslag)	

6.20.1 Opslagtank: Waterbehandeling

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	20	m3
Hoogte van de tank	5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Waterbehandeling	
Omschrijving	Waterbehandeling	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (1)	100	100

6.20.2 Opslagtank: NaOH

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	20	m3
Hoogte van de tank	5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	NaOH	
Omschrijving	NaOH	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.21 Unit Hulpstoffen (tankwagens)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	3	inch
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	0	m3
Naam	Hulpstoffen (tankwagens)	
Omschrijving	Org stof	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (1)	Lossen	1200	23	2
Modelstof (10)	Lossen	1200	23	2

6.22 Unit PGS15 kluis

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type loads	PGS 15, < 10 ton	
Oppervlak	5	m²
Blusinstallatie	Lokale brandweer + droog deluge	
Deuren	Automatisch	
Rookluiken	Niet van toepassing	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1	m3
Naam	PGS15 kluis	
Omschrijving	PGS15 kluis	

6.22.1 Opslagsectie: PGS kluis

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	5	m ²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	PGS kluis	
Omschrijving	PGS kluis	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (1)	1000	10	IBC	Geen

6.23 Unit Tankput 2 - oppervlaktewater

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	95,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	145	m3
Bufferend volume	145	m3
Naam	Tankput 2 - oppervlaktewater	
Omschrijving	Tankput 2 - oppervlaktewater	

6.23.1 Opslagtank: Tank

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	127	m3
Hoogte van de tank	11	m
Hoogte grondvlak	0,5	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tank	
Omschrijving	Tank	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (1)	100	100

6.24 Unit Tankput 2 - RWZI

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	95,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	145	m3
Bufferend volume	145	m3
Naam	Tankput 2 - RWZI	
Omschrijving	Tankput 2 - RWZI	

6.24.1 Opslagtank: Tank

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	127	m3
Hoogte van de tank	11	m
Hoogte grondvlak	0,5	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tank	
Omschrijving	Tank	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (1)	100	100

7. Overzicht doorstroom units

7.1 Bassin West of Oost

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	300	m3
Bufferend volume	300	m3
Naam	Bassin West of Oost	
Omschrijving	Bassin West of Oost	

7.2 Riool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Riool	
Omschrijving	Riool	

7.3 RWZI

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type zuivering	Laagbelast	
Type doorstroming	GemengdeBatch	
Volume	13750	m3
Ontwerpbelasting	4000	kg/d
DWA	0,04	m3/s
Influent TZV	0,1	g/l
Naam	RWZI	
Omschrijving	RWZI	

7.4 Opvang bassin oost/west (DUMMY)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	300	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Opvang bassin oost/west (DUMMY)	
Omschrijving	Opvang bassin oost/west (DUMMY)	

7.5 Bemonstering

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Kans top	99	o/o
Naam	Bemonstering	
Omschrijving	Bemonstering	

7.6 Opvang in tankput 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	540	m3
Bufferend volume	540	m3
Naam	Opvang in tankput 4	
Omschrijving	Opvang in tankput 4	

8. Overzicht Watersystemen

8.1 Sloot

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	1000	m
Breedte	4	m
Diepte	1	m
Dispersie x	1	
Dispersie y	0,1	
Naam	Sloot	
Omschrijving	Sloot	

8.2 Waal

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Breedte	150	m
Diepte	3	m
Dispersie X	20	
Dispersie Y	0,3	
Stroomsnelheid	4	m/s
Haven aanwezig	Nee	
Lengte haven	0	m
Breedte haven	0	m
Dispersie in haven	0	
Afstand tot hoofdstroom	0	m
Naam	Waal	
Omschrijving	Rivier	

9. Overzicht Stoffen

9.1 Modelstof (10)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Modelstof (10)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia		mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	0,000E+0	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0,000E+0	uur
IC50 bacterie	1,000E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	4,800E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,000E+2	g
Dichtheid	1,000E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1,000E+3	kg/m ³
LogPOW(a)	5,000E-1	
Dampdruk	1,000E+3	N/m ²
Vlampunt	K1	

9.2 Modelstof (100)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Modelstof (100)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+2	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia		mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	0,000E+0	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0,000E+0	uur
IC50 bacterie	1,000E+2	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	4,800E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,000E+2	g
Dichtheid	1,000E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1,000E+3	kg/m ³
LogPOW(a)	5,000E-1	
Dampdruk	1,000E+3	N/m ²
Vlampunt	K1	

9.3 Modelstof (1)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Modelstof (1)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+0	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia		mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	0,000E+0	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0,000E+0	uur
IC50 bacterie	1,000E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	4,800E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,000E+2	g
Dichtheid	1,000E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1,000E+3	kg/m ³
LogPOW(a)	5,000E-1	
Dampdruk	1,000E+3	N/m ²
Vlampunt	K1	

10. Legenda

Unit	Naam	Omschrijving
R0	tankput 4-AA	tankput 4-AA
R8	losplaats 4	Losplaats 4
R11	Losplaats 3	Losplaats 3
R18	productie hal 1 en 2	productie hal 1 en 2
R21	Productie Hal 3	Productie Hal 3
D34	Bassin West of Oost	Bassin West of Oost
D39	Riool	Riool
D44	RWZI	RWZI
R46	Chemicaliën magazijn	Chemicaliën magazijn
R49	Buiten magazijn	Buiten magazijn
R52	Opslag K1	Opslag K1
R86	Tankput 3	Tankput 3
R90	Tankput 1	Tankput 1
R104	Tankput 1 ECH	Tankput 1 ECH
R115	tankput 4-Benzylchloride	tankput 4-Benzylchloride
R119	tankput 4-AGE-2	tankput 4-AGE-2
R123	tankput 4-ECH	tankput 4-ECH
R158	Tankcontainers	Tankcontainers
R176	tankput 4-HAGE 1	tankput 4-HAGE 1
R198	losplaats 4 BenzylCl	losplaats 4 benzylCl
W234	Sloot	Sloot
R244	Afvalwater laden	Afvalwater laden
R257	Leidingwerk	Leidingwerk
R260	Hulpstoffen (opslag)	Hulpstoffen (opslag)
R272	Hulpstoffen (tankwagens)	Org stof

Unit	Naam	Omschrijving
D290	Opvang bassin oost/west (DUMMY)	Opvang bassin oost/west (DUMMY)
D295	Bemonstering	Bemonstering
R312	PGS15 kluis	PGS15 kluis
R322	Tankput 2 - oppervlaktewater	Tankput 2 - oppervlaktewater
R340	Tankput 2 - RWZI	Tankput 2 - RWZI
D350	Opvang in tankput 4	Opvang in tankput 4
W368	Waal	Rivier

Bijlage 3. Proteus 4.5 model van Sachem

Het gebruikte model is beschikbaar gesteld aan de inrichting en opvraagbaar.

Bijlage 4. Proteus 4.5 rapportage van Sachem – Blus en brandweer aanpassingen

Rapportage

15mins, 2021-11-02, 02:09:02

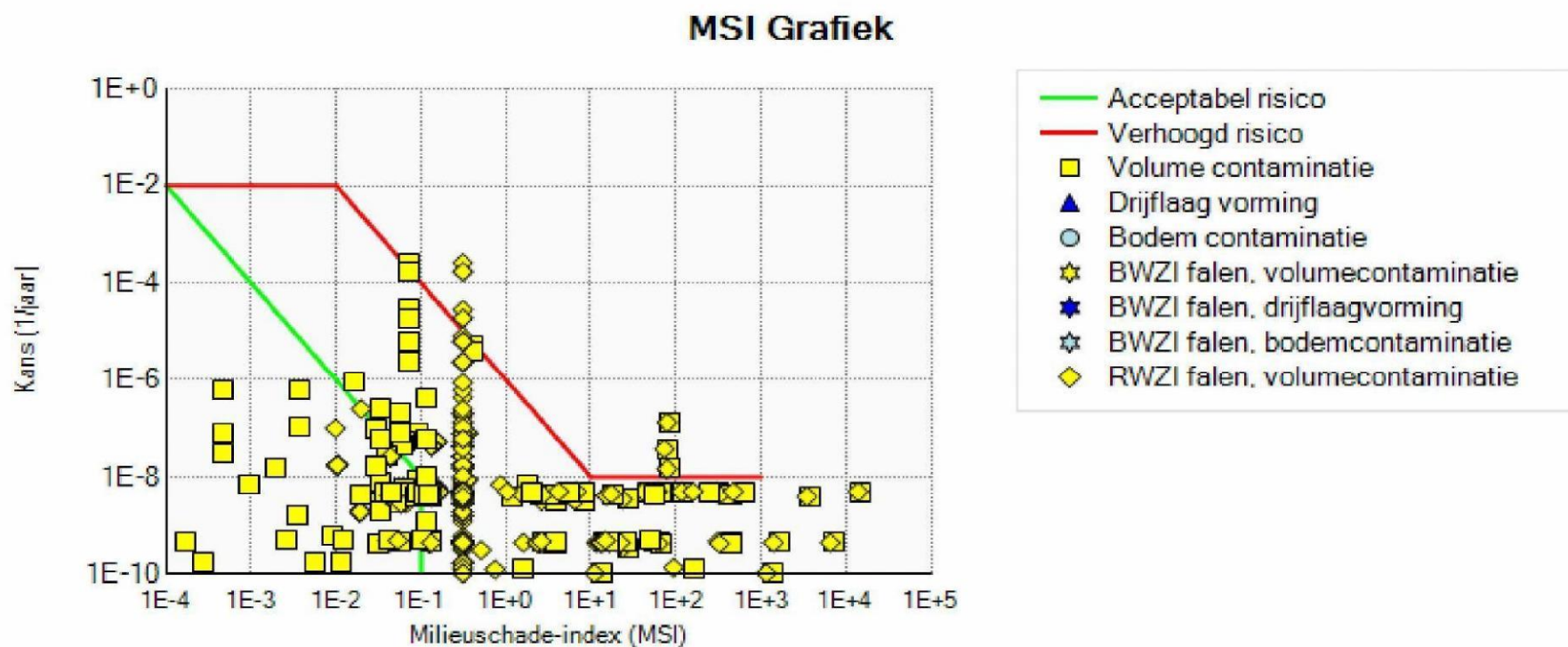
1 Projectgegevens

1.1 Bedrijfsgegevens

Bedrijfsnaam	Sachem Europe B.V.
Omschrijving	Milieurisicoanalyse
Contactpersoon	Victor van de Pas
Telefoon	+31 (418) 682033
EMail	Victor Pas vd [v.van.de.pas@sachemeurop e.nl
Postadres	Van Voordenpark 15
Postcode	
Plaats	Zaltbommel
UitgevoerdDoor	
VanBedrijf	
OppervlakBedrijfsterrein	0 m²
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
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,673E+4	3,769E+8	8,376E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,673E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,473E+4	3,506E+8	7,792E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,473E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,673E+4	3,769E+8	8,376E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,673E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,473E+4	3,506E+8	7,792E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,473E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,851E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,566E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,566E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+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]
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Leidingwerk,, Leidingbreuk, Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,491E+4	3,530E+8	7,844E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,491E+6
Leidingwerk,, Leidingbreuk, Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,291E+4	3,276E+8	7,279E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,291E+6

2.3 Acceptabel risico units

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - oppervlaktewater, Tank ,Topping,Modelstof (1)	R322[O]->W234	5,000E-6	7,493E+4	4,000E+3	4,000E-1	1,500E+3		6,000E+1	0,000E+0				7,493E+7
Tankput 2 - oppervlaktewater, Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R322[O]->W234	3,980E-6	3,842E+4	4,000E+3	4,000E-1	1,500E+3		1,217E+3	0,000E+0				3,842E+7
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6
losplaats 4,,Kleine brand,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,554E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,840E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	2,200E+4	5,463E+7	1,214E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,200E+6
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,000E+6
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,259E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,259E-9	2,000E+3	5,212E+5	1,158E-1	3,333E+0		5,455E+0	0,000E+0				2,000E+5
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,038E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,000E+6
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	1,800E+4	3,577E+7	7,948E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,800E+6
Losplaats 3,,Overvullen tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,106E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,772E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,191E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,191E-10	2,300E+4	2,300E+6	5,111E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+5
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,872E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	1,800E+4	1,455E+7	3,232E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,200E+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]
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	1,500E+4	9,359E+6	2,080E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,000E+6
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Continu falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T06,Continu falen,Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	6,000E+3	5,709E+5	1,269E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,000E+5
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	3,600E+4	6,548E+7	1,455E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,400E+6
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Instantaan falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	3,300E+4	5,463E+7	1,214E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,200E+6
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Continu falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Continu falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	1,800E+4	1,455E+7	3,232E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,200E+6
productie hal 1 en 2,Batchreactor VAT T04,Continu falen,Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	1,500E+4	9,359E+6	2,080E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,000E+6
Productie Hal 3,Batchreactor hal 3,Instantaan falen,Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3,Batchreactor hal 3,Instantaan falen,Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	3,600E+4	1,213E+8	2,696E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,240E+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]
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	3,378E+4	1,065E+8	2,367E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,040E+6
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	1,037E+4	7,830E+6	1,740E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				9,329E+5
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	8,143E+3	3,902E+6	8,672E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,329E+5
Productie Hal 3, continuareactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuareactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, continuareactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuareactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,200E+4	2,055E+8	4,567E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				4,200E+6
Productie Hal 3, continuareactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuareactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,000E+4	1,862E+8	4,138E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,000E+6
Productie Hal 3, continuareactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuareactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,990E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 1,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+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]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,851E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1, Opslagsectie 4, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+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]
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+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]
Opslag K1,Opslagsectie8,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie7,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie6,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie5,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,820E+4	9,130E+7	2,029E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,820E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,620E+4	7,847E+7	1,744E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,620E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,547E+4	7,403E+7	1,645E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,547E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,347E+4	6,250E+7	1,389E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,347E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,703E+3	8,669E+6	1,926E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				9,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	7,703E+3	4,565E+6	1,014E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		7,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,004E+4	9,452E+6	2,101E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,004E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,040E+3	5,189E+6	1,153E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		8,040E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,820E+4	9,130E+7	2,029E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,820E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,620E+4	7,847E+7	1,744E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,620E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,547E+4	7,403E+7	1,645E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,547E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,347E+4	6,250E+7	1,389E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,347E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,703E+3	8,669E+6	1,926E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				9,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	7,703E+3	4,565E+6	1,014E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		7,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,004E+4	9,452E+6	2,101E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,004E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,040E+3	5,189E+6	1,153E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		8,040E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,351E+4	6,272E+7	1,394E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,351E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,151E+4	5,211E+7	1,158E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,151E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,456E+4	6,868E+7	1,526E+1	3,333E+0		6,163E+2	0,000E+0				2,456E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,256E+4	5,757E+7	1,279E+1	3,333E+0		6,163E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,256E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,149E+4	3,101E+8	6,892E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,149E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,949E+4	2,863E+8	6,363E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,949E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	1,294E+4	1,731E+7	3,846E+0	3,333E+0		3,424E+2	0,000E+0				1,294E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	1,094E+4	1,168E+7	2,595E+0	3,333E+0		3,424E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,094E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,984E+4	2,904E+8	6,453E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,984E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,784E+4	2,674E+8	5,942E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,784E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,711E+4	2,592E+8	5,760E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0				4,711E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,511E+4	2,375E+8	5,277E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,511E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,092E+5	1,402E+9	3,116E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,092E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,072E+5	1,351E+9	3,003E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,239E+4	1,213E+8	2,695E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0				3,239E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,039E+4	1,065E+8	2,366E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,039E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,134E+4	1,134E+8	2,520E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,134E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,934E+4	9,909E+7	2,202E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,934E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,168E+4	1,159E+8	2,576E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0				3,168E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,968E+4	1,014E+8	2,254E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,968E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,866E+4	5,533E+8	1,229E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,866E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,666E+4	5,214E+8	1,159E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,666E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,832E+4	3,713E+7	8,251E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0				1,832E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,632E+4	2,896E+7	6,436E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,632E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,984E+4	2,904E+8	6,453E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,984E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,784E+4	2,674E+8	5,942E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,784E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,711E+4	2,592E+8	5,760E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0				4,711E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,511E+4	2,375E+8	5,277E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,511E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,092E+5	1,402E+9	3,116E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,092E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,072E+5	1,351E+9	3,003E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,239E+4	1,213E+8	2,695E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0				3,239E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,039E+4	1,065E+8	2,366E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,039E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,134E+4	1,134E+8	2,520E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,134E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,934E+4	9,909E+7	2,202E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,934E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,168E+4	1,159E+8	2,576E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0				3,168E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,968E+4	1,014E+8	2,254E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,968E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,866E+4	5,533E+8	1,229E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,866E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,666E+4	5,214E+8	1,159E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,666E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,832E+4	3,713E+7	8,251E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0				1,832E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,632E+4	2,896E+7	6,436E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,632E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,567E+3	5,832E+5	1,296E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,567E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,690E+3	4,712E+5	1,047E-1	3,333E+0		6,231E+1	0,000E+0				1,690E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,933E+3	5,769E+5	1,282E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,933E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	2,560E+3	5,827E+5	1,295E-1	3,333E+0		1,019E+2	0,000E+0				2,560E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,360E+3	5,808E+6	1,291E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				8,360E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	6,360E+3	6,360E+5	1,413E-1	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		6,360E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,044E+4	1,041E+7	2,313E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				1,044E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,436E+3	5,960E+6	1,325E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		8,436E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,106E+4	1,198E+7	2,663E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,106E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	9,057E+3	7,240E+6	1,609E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,057E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,651E+3	5,962E+5	1,325E-1	3,333E+0		1,872E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,651E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,644E+4	2,944E+7	6,543E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,644E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,444E+4	2,216E+7	4,925E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,444E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	8,099E+3	5,303E+6	1,178E+0	3,333E+0		3,274E+2	0,000E+0				8,099E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	6,099E+3	6,099E+5	1,355E-1	3,333E+0		3,274E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		6,099E+5
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,627E+4	7,895E+7	1,754E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				2,627E+6
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,427E+4	6,703E+7	1,490E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		2,427E+6
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4- Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				4,639E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				2,000E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,800E+4	3,577E+7	7,948E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		1,800E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,077E+4	1,092E+8	2,427E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,077E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,877E+4	9,517E+7	2,115E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,877E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,450E+4	6,833E+7	1,519E+1	3,333E+0		3,130E+2	0,000E+0				2,450E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,250E+4	5,725E+7	1,272E+1	3,333E+0		3,130E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,250E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,823E+4	3,673E+7	8,163E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,823E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,623E+4	2,861E+7	6,358E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,623E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,035E+4	4,638E+7	1,031E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				2,035E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,835E+4	3,725E+7	8,279E+0	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		1,835E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,369E+4	2,226E+8	4,948E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				4,369E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,169E+4	2,025E+8	4,500E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		4,169E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,035E+4	4,638E+7	1,031E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				2,035E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,835E+4	3,725E+7	8,279E+0	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		1,835E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,369E+4	2,226E+8	4,948E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				4,369E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,169E+4	2,025E+8	4,500E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		4,169E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,755E+4	8,703E+7	1,934E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,755E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,555E+4	7,451E+7	1,656E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,555E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,248E+4	1,594E+7	3,542E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0				1,248E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,048E+4	1,052E+7	2,339E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,048E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,045E+4	2,977E+8	6,615E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,045E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,845E+4	2,743E+8	6,096E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,845E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,652E+4	8,047E+7	1,788E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0				2,652E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,452E+4	6,844E+7	1,521E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,452E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,755E+4	8,703E+7	1,934E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,755E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,555E+4	7,451E+7	1,656E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,555E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,248E+4	1,594E+7	3,542E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0				1,248E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,048E+4	1,052E+7	2,339E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,048E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,045E+4	2,977E+8	6,615E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,045E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,845E+4	2,743E+8	6,096E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,845E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,652E+4	8,047E+7	1,788E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0				2,652E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,452E+4	6,844E+7	1,521E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,452E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Kl eine brand,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,580E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ins tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ins tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,060E+3	6,063E+5	1,347E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,060E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ov ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ov ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	3,837E+3	5,845E+5	1,299E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,837E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Co ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Co ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	1,089E+4	1,155E+7	2,566E+0	3,333E+0		1,085E+3	0,000E+0				1,089E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Co ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	8,888E+3	6,884E+6	1,530E+0	3,333E+0		1,085E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		8,888E+5
Tankcontainers,tankcontainer,To pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,To pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,694E+4	3,140E+7	6,978E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,694E+6
Tankcontainers,tankcontainer,To pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,494E+4	2,388E+7	5,307E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,494E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Sp igot,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,080E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+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]
Iosplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Iosplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	9,000E+3	9,000E+5	2,000E-1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		9,000E+5
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,713E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	2,900E+4	9,672E+7	2,149E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,900E+6
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	2,700E+4	8,351E+7	1,856E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,700E+6
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	9,000E+3	7,119E+6	1,582E+0	3,333E+0		1,862E+1	0,000E+0				9,000E+5
Iosplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	7,000E+3	3,346E+6	7,436E-1	3,333E+0		1,862E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		7,000E+5
Afvalwater laden,,Overvullen tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,343E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Overvullen tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,343E-7	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Afvalwater laden,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-8	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	2,800E+4	9,240E+9	2,053E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,800E+7
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	2,600E+4	7,967E+9	1,770E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+7
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	8,000E+3	7,521E+8	1,671E+2	3,333E+0		1,714E+1	0,000E+0				8,000E+6
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	6,000E+3	4,220E+8	9,377E+1	3,333E+0		1,714E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,000E+6
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Leidingwerk,,Leidinglekage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Leidingwerk,,Leidinglekage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	2,897E+3	1,503E+5	3,341E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				2,897E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,295E+4	1,735E+7	3,856E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				1,295E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,095E+4	1,172E+7	2,603E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		1,095E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Kleine brand,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	4,420E+3	2,279E+8	5,064E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				4,420E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,420E+3	6,661E+7	1,480E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		2,420E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,295E+4	1,976E+9	4,391E+2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				1,295E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,095E+4	1,412E+9	3,138E+2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		1,095E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	4,600E+3	4,938E+5	1,097E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,600E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,600E+3	5,857E+5	1,301E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+5

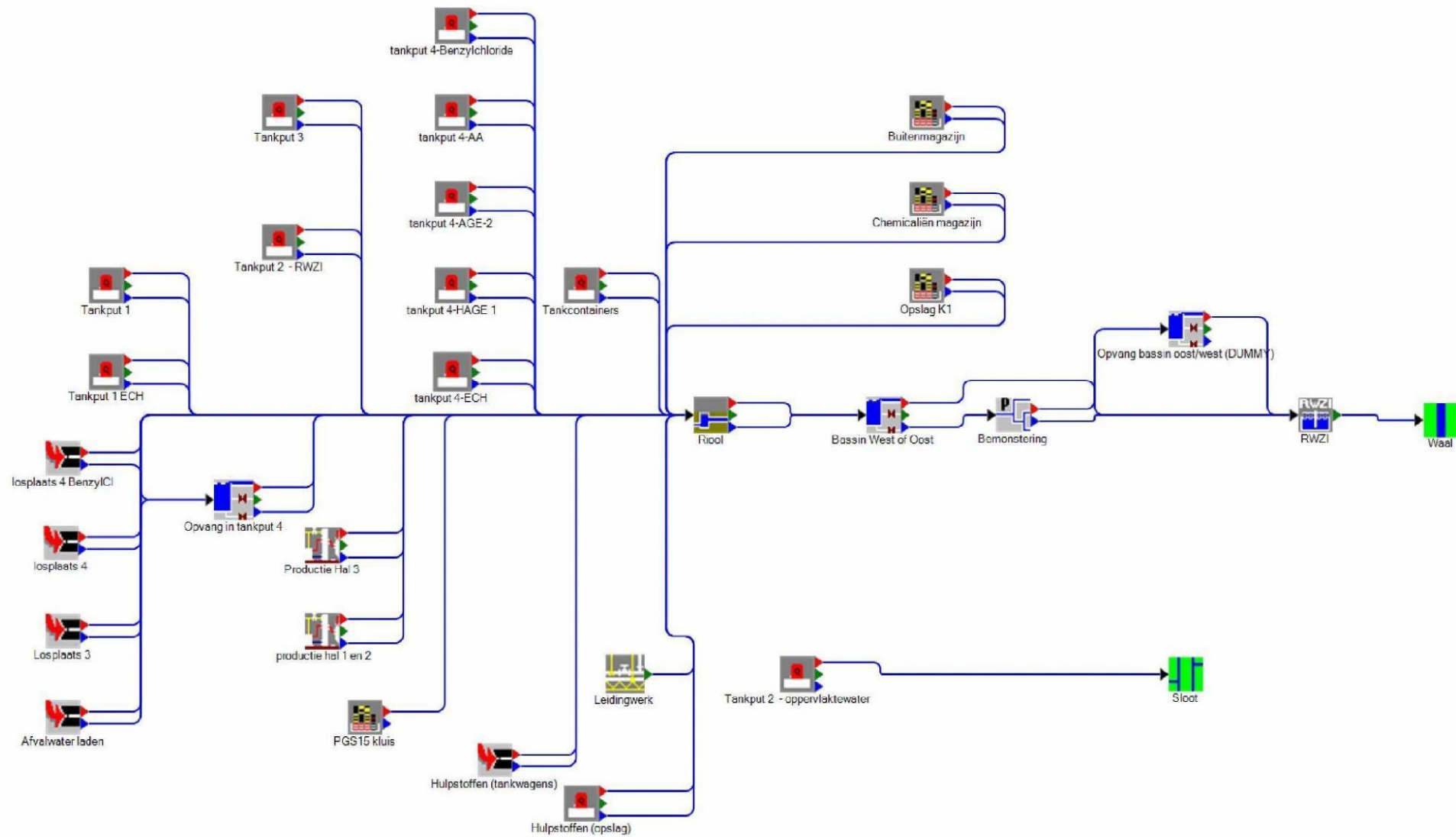
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Continu falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,540E+4	2,553E+7	5,673E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,540E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,340E+4	1,874E+7	4,164E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,340E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	9,760E+3	8,801E+6	1,956E+0	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0				9,760E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	7,760E+3	4,670E+6	1,038E+0	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,760E+5
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Instaantaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Instaantaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	4,600E+3	2,470E+8	5,490E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,600E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Instaantaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,600E+3	7,726E+7	1,717E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Overvullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Overvullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,313E+4	2,031E+9	4,514E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Overvullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,113E+4	1,459E+9	3,242E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+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]
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Conti nu falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Conti nu falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,395E+2	5,684E+5	1,263E-1	3,333E+0		1,061E+1	0,000E+0				2,395E+5
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,540E+4	2,794E+9	6,208E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,540E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,340E+4	2,114E+9	4,699E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,340E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	9,760E+3	1,121E+9	2,490E+2	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0				9,760E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	7,760E+3	7,076E+8	1,572E+2	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,760E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,000E+3	2,923E+8	6,496E+1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				5,000E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	3,000E+3	1,037E+8	2,304E+1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		3,000E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,300E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,100E+4	4,956E+7	1,101E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,100E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (tankwagens),,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,300E+4	6,234E+9	1,385E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,300E+7
Hulpstoffen (tankwagens),,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,100E+4	5,197E+9	1,155E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,100E+7
PGS15 kluis,PGS kluis,Volledige loodsbrand,Influent RWZI spilled unpurified	R312[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	5,000E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
PGS15 kluis,PGS kluis,Volledige loodsbrand,PGS15 kluis Verbr.prod opslag	R312[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-7	9,800E+1	7,566E+4	1,681E-2	3,333E+0		3,528E+3	5,000E+1				9,800E+4
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	4,452E+4	2,336E+10	5,191E+3	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				4,452E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	4,252E+4	2,131E+10	4,735E+3	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		4,252E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,578E+3	3,644E+8	8,097E+1	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				5,578E+6
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	3,578E+3	1,485E+8	3,300E+1	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		3,578E+6
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,752E+4	3,617E+9	8,037E+2	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				1,752E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,552E+4	2,838E+9	6,306E+2	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		1,552E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,207E+4	3,197E+10	7,104E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,207E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,007E+4	2,956E+10	6,568E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,007E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,313E+4	2,031E+9	4,514E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,113E+4	1,459E+9	3,242E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,508E+4	7,411E+9	1,647E+3	3,333E+0		6,787E+2	0,000E+0				2,508E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,308E+4	6,276E+9	1,395E+3	3,333E+0		6,787E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,308E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	7,493E+4	6,618E+10	1,471E+4	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,493E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	7,293E+4	6,270E+10	1,393E+4	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		7,293E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	3,842E+4	1,740E+10	3,867E+3	3,333E+0		1,217E+3	0,000E+0				3,842E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	3,642E+4	1,564E+10	3,475E+3	3,333E+0		1,217E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		3,642E+7

3 Schema



4. Volledig berekeningsresultaat

4.1 Unit Tankput 2 - oppervlaktewater

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasti ng	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - oppervlaktewater, Tank ,Topping,Modelstof (1)	R322[O]->W234	5,000E-6	7,493E+4	4,000E+3	4,000E-1	1,500E+3		6,000E+1	0,000E+0				7,493E+7
Tankput 2 - oppervlaktewater, Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R322[O]->W234	3,980E-6	3,842E+4	4,000E+3	4,000E-1	1,500E+3		1,217E+3	0,000E+0				3,842E+7

4.2 Unit tankput 4-AA

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Kleine brand,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Instantaan falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Overvullen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Continu falen,Modelstof (10)	R0[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-AA,Opslagtank AA,Topping,Modelstof (10)	R0[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6

4.3 Unit losplaats 4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
losplaats 4,,Kleine brand,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,554E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Kleine brand,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,554E-12	4,000E+3	1,832E+5	4,072E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				4,000E+5
losplaats 4,,Kleine brand,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,554E-12	2,000E+3	2,000E+5	4,444E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		2,000E+5
losplaats 4,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,840E-8	4,241E+0	2,074E+3	4,609E-4	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,241E+2
losplaats 4,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,840E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,840E-9	4,241E+2	1,499E+5	3,332E-2	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,241E+4
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	2,200E+4	5,463E+7	1,214E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,200E+6
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,399E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,000E+6
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,259E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R8[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,259E-9	2,000E+3	5,212E+5	1,158E-1	3,333E+0		5,455E+0	0,000E+0				2,000E+5

4.4 Unit Losplaats 3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Losplaats 3,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,038E-8	4,378E+0	2,118E+3	4,708E-4	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+2
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,038E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,038E-9	4,378E+2	1,544E+5	3,431E-2	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+4
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,000E+6
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,026E-11	1,800E+4	3,577E+7	7,948E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,800E+6
Losplaats 3,,Overvullen tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,106E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,772E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,191E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,191E-10	2,300E+4	2,300E+6	5,111E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+5
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,872E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Losplaats 3,,Breuk tankauto,Modelstof (100)	R11[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,872E-9	3,000E+3	3,000E+5	6,667E-2	3,333E+0		1,200E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,000E+4

4.5 Unit productie hal 1 en 2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	1,800E+4	1,455E+7	3,232E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,200E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	1,500E+4	9,359E+6	2,080E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,000E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Continu falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Continu falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	9,000E+3	1,490E+5	3,311E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				6,000E+5
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T06, Continu falen, Receptnr 1: Vat T06 (B.Reactor: Batchreactor VAT T06)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	6,000E+3	5,709E+5	1,269E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,000E+5
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	3,600E+4	6,548E+7	1,455E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,400E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Instantaan falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,996E-12	3,300E+4	5,463E+7	1,214E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,200E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Continu falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,989E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Continu falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	3,989E-11	1,800E+4	1,455E+7	3,232E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,200E+6
productie hal 1 en 2, Batchreactor VAT T04, Continu falen, Receptnr 1: Vat T04 (B.Reactor: Batchreactor VAT T04)	R18[D]->D39[D]->D34[D]->D295 [D]->D44[B]->W368	3,989E-11	1,500E+4	9,359E+6	2,080E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,000E+6

4.6 Unit Productie Hal 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]
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, VVV Leekage mantel, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,959E-9	1,414E+1	4,310E+3	9,579E-4	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+3
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	3,600E+4	1,213E+8	2,696E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,240E+6
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,479E-10	3,378E+4	1,065E+8	2,367E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,040E+6
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	1,037E+4	7,830E+6	1,740E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				9,329E+5
Productie Hal 3, Batchreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: hal 3 (B.Reactor: Batchreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,952E-9	8,143E+3	3,902E+6	8,672E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,329E+5
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,200E+4	2,055E+8	4,567E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				4,200E+6
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Instantaan falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,000E+4	1,862E+8	4,138E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,000E+6
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,990E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,990E-8	2,429E+3	1,347E+5	2,994E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				2,429E+5
Productie Hal 3, continuoreactor hal 3, Continu falen, Receptnr 1: continu 3 (C.Reactor: continuoreactor hal 3)	R21[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,990E-8	4,286E+2	4,420E+4	9,823E-3	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,286E+4

4.7 Unit Chemicaliën magazijn

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 5	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 5	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 5	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 5	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 4	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 4	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+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]
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 4	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+3
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 4,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 4	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 3	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 3	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+4
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 3	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+3
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 3,Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 3	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn,Opslagsectie 2,Kleine brand,Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 2	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 2	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 2	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 2	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 1	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,486E+2	5,193E+4	1,154E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,500E+1				5,486E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 1	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,760E-10	1,829E+2	2,526E+4	5,613E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				1,829E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 1	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,584E-9	9,143E+1	1,597E+4	3,550E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				9,143E+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]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Influent RWZI spilled unpurified	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,500E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Kleine brand, Verbr.prod sectie: Opslagsectie 1	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,566E-8	3,657E+1	8,698E+3	1,933E-3	3,333E+0		6,000E+2	2,500E+1				3,657E+3
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 5, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 4, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 3, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+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]
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 2, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,336E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Chemicaliën magazijn, Opslagsectie 1, Overslag, Modelstof (10)	R46[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,057E-7	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4

4.8 Unit Buitenmagazijn

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,673E+4	3,769E+8	8,376E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,673E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,473E+4	3,506E+8	7,792E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,473E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,673E+4	3,769E+8	8,376E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,673E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,473E+4	3,506E+8	7,792E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,473E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,933E-8	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+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]
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Influent RWZI spilled unpurified	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,720E+4	3,832E+8	8,516E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				5,720E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Grote brand, Buitenmagazijn Verbr.prod opslag	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,640E-7	5,520E+4	3,567E+8	7,927E+1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,520E+6
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B3, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,851E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,851E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,566E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B2, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,566E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Overslag, Modelstof (10)	R49[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,901E-5	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Buitenmagazijn, Opslagsectie B1, Overslag, Modelstof (10)	R49[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,711E-4	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5

4.9 Unit Opslag K1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+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]
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie8,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie7,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie6,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie5,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+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]
Opslag K1,Opslagsectie2,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	9,217E+3	2,984E+5	6,631E-2	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2				9,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	9,778E-9	7,217E+3	7,217E+5	1,604E-1	3,333E+0		3,600E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		7,217E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Influent RWZI spilled unpurified	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,000E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	7,939E+3	2,744E+5	6,098E-2	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2				7,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Grote brand,Opslag K1 Verbr.prod opslag	R52[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-8	5,939E+3	5,939E+5	1,320E-1	3,333E+0		3,101E+3	2,000E+2		ja (RWZI)		5,939E+5
Opslag K1,Opslagsectie4,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie4,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie9,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie9,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie8,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie8,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie7,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie7,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie6,Overslag,Mod elstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Opslag K1,Opslagsectie6,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	7,714E-8	7,700E+2	2,565E+5	5,700E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,700E+4
Opslag K1,Opslagsectie5,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie5,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie3,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie3,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie2,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie2,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5
Opslag K1,Opslagsectie1,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Opslag K1,Opslagsectie1,Overslag,Modelstof (10)	R52[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,376E-6	1,000E+3	3,196E+5	7,101E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,000E+5

4.10 Unit Tankput 3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,867E+3	1,142E+5	2,537E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,867E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,918E+3	1,510E+5	3,356E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,918E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,183E+2	9,183E+4	2,041E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		9,183E+4
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,820E+4	9,130E+7	2,029E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,820E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,620E+4	7,847E+7	1,744E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,620E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,547E+4	7,403E+7	1,645E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,547E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,347E+4	6,250E+7	1,389E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,347E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,703E+3	8,669E+6	1,926E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				9,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	7,703E+3	4,565E+6	1,014E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		7,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,004E+4	9,452E+6	2,101E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,004E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,040E+3	5,189E+6	1,153E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		8,040E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,820E+4	9,130E+7	2,029E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,820E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,620E+4	7,847E+7	1,744E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,620E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,547E+4	7,403E+7	1,645E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				2,547E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,347E+4	6,250E+7	1,389E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		2,347E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,703E+3	8,669E+6	1,926E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				9,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	7,703E+3	4,565E+6	1,014E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		7,703E+5
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,224E+2	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,004E+4	9,452E+6	2,101E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2				1,004E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Kleine brand,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,040E+3	5,189E+6	1,153E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,224E+2		ja (RWZI)		8,040E+5
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,351E+4	6,272E+7	1,394E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,351E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,151E+4	5,211E+7	1,158E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,151E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,456E+4	6,868E+7	1,526E+1	3,333E+0		6,163E+2	0,000E+0				2,456E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,256E+4	5,757E+7	1,279E+1	3,333E+0		6,163E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,256E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,149E+4	3,101E+8	6,892E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,149E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,949E+4	2,863E+8	6,363E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,949E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	1,294E+4	1,731E+7	3,846E+0	3,333E+0		3,424E+2	0,000E+0				1,294E+6
Tankput 3,Opslagtank REAGENS 2307,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,272E-9	1,094E+4	1,168E+7	2,595E+0	3,333E+0		3,424E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,094E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,984E+4	2,904E+8	6,453E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,984E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,784E+4	2,674E+8	5,942E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,784E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,711E+4	2,592E+8	5,760E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0				4,711E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,511E+4	2,375E+8	5,277E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,511E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,092E+5	1,402E+9	3,116E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,092E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,072E+5	1,351E+9	3,003E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,239E+4	1,213E+8	2,695E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0				3,239E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2306,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,039E+4	1,065E+8	2,366E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,039E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,134E+4	1,134E+8	2,520E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,134E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,934E+4	9,909E+7	2,202E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,934E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,168E+4	1,159E+8	2,576E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0				3,168E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,968E+4	1,014E+8	2,254E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,968E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,866E+4	5,533E+8	1,229E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,866E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,666E+4	5,214E+8	1,159E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,666E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,832E+4	3,713E+7	8,251E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0				1,832E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2305,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,632E+4	2,896E+7	6,436E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,632E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,984E+4	2,904E+8	6,453E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,984E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,784E+4	2,674E+8	5,942E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,784E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,711E+4	2,592E+8	5,760E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0				4,711E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	4,511E+4	2,375E+8	5,277E+1	3,333E+0		1,213E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		4,511E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,092E+5	1,402E+9	3,116E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,092E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,072E+5	1,351E+9	3,003E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+7
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,239E+4	1,213E+8	2,695E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0				3,239E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2304,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,513E-9	3,039E+4	1,065E+8	2,366E+1	3,333E+0		8,847E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,039E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,134E+4	1,134E+8	2,520E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,134E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Instantaan falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,934E+4	9,909E+7	2,202E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,934E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Overvullen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302, Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302, Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,168E+4	1,159E+8	2,576E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0				3,168E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302, Continu falen,Modelstof (10)	R86[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,968E+4	1,014E+8	2,254E+1	3,333E+0		8,191E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,968E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,866E+4	5,533E+8	1,229E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,866E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Topping,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	6,666E+4	5,214E+8	1,159E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,666E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,832E+4	3,713E+7	8,251E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0				1,832E+6
Tankput 3,opslag tank REAGENS 2302,Spigot,Modelstof (10)	R86[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,358E-9	1,632E+4	2,896E+7	6,436E+0	3,333E+0		5,003E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,632E+6

4.11 Unit Tankput 1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	6,009E+3	1,459E+5	3,243E-2	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1				6,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	6,009E+3	1,459E+5	3,243E-2	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1				6,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	6,009E+3	1,459E+5	3,243E-2	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1				6,009E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,745E+0	1,552E+3	3,449E-4	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				2,745E+2
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	9,823E-1	7,827E+2	1,739E-4	3,333E+0		3,221E+2	1,775E+1				9,823E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,016E+4	9,736E+6	2,164E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1				1,016E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,159E+3	5,417E+6	1,204E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		8,159E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,775E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	6,009E+3	1,459E+5	3,243E-2	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1				6,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Kleine brand,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,009E+3	5,700E+5	1,267E-1	3,333E+0		5,324E+2	1,775E+1		ja (RWZI)		4,009E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,372E+2	1,863E+5	4,140E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,372E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	1,323E+3	3,977E+5	8,838E-2	3,333E+0		6,241E+1	0,000E+0				1,323E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,863E+3	1,930E+5	4,289E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2103,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,271E+2	1,832E+5	4,070E-2	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,271E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,372E+2	1,863E+5	4,140E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,372E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	1,323E+3	3,977E+5	8,838E-2	3,333E+0		6,241E+1	0,000E+0				1,323E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,863E+3	1,930E+5	4,289E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2104,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,271E+2	1,832E+5	4,070E-2	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,271E+4
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,537E+3	5,809E+5	1,291E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,537E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,372E+2	1,863E+5	4,140E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,372E+4
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	1,323E+3	3,977E+5	8,838E-2	3,333E+0		6,241E+1	0,000E+0				1,323E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,673E+3	4,682E+5	1,041E-1	3,333E+0		6,171E+1	0,000E+0				1,673E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,863E+3	1,930E+5	4,289E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,863E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,863E+3	5,826E+5	1,295E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,863E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	2,527E+3	5,801E+5	1,289E-1	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0				2,527E+5
Tankput 1,opslag tank AA 2102,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,126E-9	5,271E+2	1,832E+5	4,070E-2	3,333E+0		1,005E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,271E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,567E+3	5,832E+5	1,296E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,567E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Instantaan falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,674E+2	1,958E+5	4,351E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,674E+4
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,272E+4	1,665E+7	3,701E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,272E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,072E+4	1,113E+7	2,472E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,072E+6
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Overvullen,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,886E-9	1,323E+3	3,977E+5	8,838E-2	3,333E+0		6,241E+1	0,000E+0				1,323E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Continu falen,Modelstof (10)	R90[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	1,690E+3	4,712E+5	1,047E-1	3,333E+0		6,231E+1	0,000E+0				1,690E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,933E+3	1,709E+5	3,797E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,933E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Topping,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,933E+3	5,769E+5	1,282E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,933E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	2,560E+3	5,827E+5	1,295E-1	3,333E+0		1,019E+2	0,000E+0				2,560E+5
Tankput 1,opslag tank HAGE 2101,Spigot,Modelstof (10)	R90[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,128E-9	5,605E+2	1,936E+5	4,303E-2	3,333E+0		1,019E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,605E+4

4.12 Unit Tankput 1 ECH

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	8,360E+3	5,808E+6	1,291E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				8,360E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	6,360E+3	6,360E+5	1,413E-1	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		6,360E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	1,044E+4	1,041E+7	2,313E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				1,044E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	8,436E+3	5,960E+6	1,325E+0	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		8,436E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,671E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,953E+3	1,521E+5	3,381E-2	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0				2,953E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Kleine brand,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	9,534E+2	9,534E+4	2,119E-2	3,333E+0		9,000E+2	8,671E+0		ja (RWZI)		9,534E+4
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,106E+4	1,198E+7	2,663E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,106E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Instantaan falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	9,057E+3	7,240E+6	1,609E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		9,057E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Overvullen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,651E+3	2,566E+5	5,703E-2	3,333E+0		1,872E+2	0,000E+0				5,651E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Continu falen,Modelstof (10)	R104[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,651E+3	5,962E+5	1,325E-1	3,333E+0		1,872E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,651E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,644E+4	2,944E+7	6,543E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,644E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Topping,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,444E+4	2,216E+7	4,925E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,444E+6
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	8,099E+3	5,303E+6	1,178E+0	3,333E+0		3,274E+2	0,000E+0				8,099E+5
Tankput 1 ECH,Opslagtank ECH B1804,Spigot,Modelstof (10)	R104[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,852E-9	6,099E+3	6,099E+5	1,355E-1	3,333E+0		3,274E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		6,099E+5

4.13 Unit tankput 4-Benzylchloride

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,627E+4	7,895E+7	1,754E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				2,627E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,427E+4	6,703E+7	1,490E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		2,427E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				4,639E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,506E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,000E+4	4,473E+7	9,939E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0				2,000E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Kleine brand,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,800E+4	3,577E+7	7,948E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,506E+0		ja (RWZI)		1,800E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,077E+4	1,092E+8	2,427E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,077E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Instantaan falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,877E+4	9,517E+7	2,115E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,877E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Model stof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Model stof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Overvullen,Model stof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,450E+4	6,833E+7	1,519E+1	3,333E+0		3,130E+2	0,000E+0				2,450E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Continu falen,Modelstof (10)	R115[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,250E+4	5,725E+7	1,272E+1	3,333E+0		3,130E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,250E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,823E+4	3,673E+7	8,163E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,823E+6
tankput 4-Benzylchloride,Opslagtank Benzylchloride,Topping,Modelstof (10)	R115[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,623E+4	2,861E+7	6,358E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,623E+6

4.14 Unit tankput 4-AGE-2

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Overvullen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Continu falen,Modelstof (10)	R119[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-AGE-2,Opslagtank AGE-2,Topping,Modelstof (10)	R119[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6

4.15 Unit tankput 4-ECH

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,035E+4	4,638E+7	1,031E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				2,035E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,835E+4	3,725E+7	8,279E+0	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		1,835E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,369E+4	2,226E+8	4,948E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				4,369E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,169E+4	2,025E+8	4,500E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		4,169E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,282E+3	2,166E+5	4,812E-2	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				5,282E+5
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	3,282E+3	3,282E+5	7,294E-2	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		3,282E+5
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,035E+4	4,638E+7	1,031E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				2,035E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,835E+4	3,725E+7	8,279E+0	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		1,835E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,369E+4	2,226E+8	4,948E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				4,369E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,169E+4	2,025E+8	4,500E+1	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		4,169E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	4,016E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,282E+3	2,166E+5	4,812E-2	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1				5,282E+5
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	3,282E+3	3,282E+5	7,294E-2	3,333E+0		9,000E+2	4,016E+1		ja (RWZI)		3,282E+5
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,755E+4	8,703E+7	1,934E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,755E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,555E+4	7,451E+7	1,656E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,555E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,248E+4	1,594E+7	3,542E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0				1,248E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,048E+4	1,052E+7	2,339E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,048E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,045E+4	2,977E+8	6,615E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,045E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,845E+4	2,743E+8	6,096E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,845E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,652E+4	8,047E+7	1,788E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0				2,652E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-2,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,452E+4	6,844E+7	1,521E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,452E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,755E+4	8,703E+7	1,934E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,755E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,555E+4	7,451E+7	1,656E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,555E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Overvullen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,248E+4	1,594E+7	3,542E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0				1,248E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Continu falen,Modelstof (10)	R123[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	1,048E+4	1,052E+7	2,339E+0	3,333E+0		7,289E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,048E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,045E+4	2,977E+8	6,615E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,045E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Topping,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	4,845E+4	2,743E+8	6,096E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		4,845E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,652E+4	8,047E+7	1,788E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0				2,652E+6
tankput 4-ECH,Opslagtank ECH-1,Spigot,Modelstof (10)	R123[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,178E-9	2,452E+4	6,844E+7	1,521E+1	3,333E+0		1,844E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,452E+6

4.16 Unit Tankcontainers

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankcontainers,tankcontainer,KI-eine brand,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	8,580E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,KI-eine brand,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	4,084E+3	1,856E+5	4,124E-2	3,333E+0		9,000E+2	8,580E+0				4,084E+5
Tankcontainers,tankcontainer,KI-eine brand,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,084E+3	2,084E+5	4,632E-2	3,333E+0		9,000E+2	8,580E+0		ja (RWZI)		2,084E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ins-tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ins-tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,060E+3	4,060E+5	9,023E-2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,060E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ins-tantaan falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	3,060E+3	6,063E+5	1,347E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		3,060E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ov-ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Ov-ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	5,837E+3	2,010E+5	4,466E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,837E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Ov-ervullen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-9	3,837E+3	5,845E+5	1,299E-1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		3,837E+5
Tankcontainers,tankcontainer,Co-ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Co-ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	1,089E+4	1,155E+7	2,566E+0	3,333E+0		1,085E+3	0,000E+0				1,089E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Co-ntinu falen,Modelstof (10)	R158[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	8,888E+3	6,884E+6	1,530E+0	3,333E+0		1,085E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		8,888E+5
Tankcontainers,tankcontainer,To-pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,To-pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,694E+4	3,140E+7	6,978E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,694E+6
Tankcontainers,tankcontainer,To-pping,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,494E+4	2,388E+7	5,307E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,494E+6
Tankcontainers,tankcontainer,Sp-igot,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,080E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankcontainers,tankcontainer,Sp-igot,Modelstof (10)	R158[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,080E-10	1,115E+2	4,147E+4	9,217E-3	3,333E+0		1,111E+1	0,000E+0				1,115E+4

4.17 Unit tankput 4-HAGE 1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,690E+4	8,289E+7	1,842E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,690E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,490E+4	7,067E+7	1,570E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		2,490E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,639E+4	2,513E+8	5,585E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				4,639E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	4,439E+4	2,299E+8	5,109E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		4,439E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	9,583E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	2,050E+4	4,711E+7	1,047E+1	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0				2,050E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Kleine brand,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,850E+4	3,792E+7	8,426E+0	3,333E+0		9,000E+2	9,583E+0		ja (RWZI)		1,850E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	3,140E+4	1,138E+8	2,529E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,140E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Instantaan falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,940E+4	9,948E+7	2,211E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,940E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,089E+4	3,029E+8	6,732E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,089E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Overvullen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	4,889E+4	2,794E+8	6,209E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		4,889E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,500E+4	7,125E+7	1,583E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0				2,500E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Continu falen,Modelstof (10)	R176[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		3,194E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,300E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,860E+4	3,835E+7	8,522E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,860E+6
tankput 4-HAGE 1,Opslagtank AGE-1,Topping,Modelstof (10)	R176[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,660E+4	3,005E+7	6,678E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,660E+6

4.18 Unit losplaats 4 BenzylCl

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
losplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	1,100E+4	3,287E+5	7,304E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				1,100E+6
losplaats 4 BenzylCl,,Kleine brand,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,572E-13	9,000E+3	9,000E+5	2,000E-1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		9,000E+5
losplaats 4 BenzylCl,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,713E-10	1,946E+0	1,234E+3	2,743E-4	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,946E+2
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,713E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,713E-11	1,946E+2	7,142E+4	1,587E-2	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				1,946E+4
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	2,900E+4	9,672E+7	2,149E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,900E+6
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[D]->D350[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,415E-12	2,700E+4	8,351E+7	1,856E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,700E+6
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	9,000E+3	7,119E+6	1,582E+0	3,333E+0		1,862E+1	0,000E+0				9,000E+5
losplaats 4 BenzylCl,,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R198[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,273E-10	7,000E+3	3,346E+6	7,436E-1	3,333E+0		1,862E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		7,000E+5

4.19 Unit Afvalwater laden

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Afvalwater laden,,Overvullen tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,343E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Overvullen tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,343E-7	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Afvalwater laden,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-7	4,378E+0	1,646E+4	3,657E-3	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+3
Afvalwater laden,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,063E-8	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	2,800E+4	9,240E+9	2,053E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,800E+7
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,539E-11	2,600E+4	7,967E+9	1,770E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+7
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	8,000E+3	7,521E+8	1,671E+2	3,333E+0		1,714E+1	0,000E+0				8,000E+6
Afvalwater laden,,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R244[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,385E-10	6,000E+3	4,220E+8	9,377E+1	3,333E+0		1,714E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		6,000E+6

4.20 Unit Leidingwerk

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,491E+4	3,530E+8	7,844E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				5,491E+6
Leidingwerk,,Leidingbreuk,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,786E-8	5,291E+4	3,276E+8	7,279E+1	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		5,291E+6
Leidingwerk,,Leidinglekkage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Leidingwerk,,Leidinglekkage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	2,897E+3	1,503E+5	3,341E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				2,897E+5
Leidingwerk,,Leidinglekkage,Modelstof (10)	R257[B]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	2,496E-7	8,967E+2	8,967E+4	1,993E-2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		8,967E+4

4.21 Unit Hulpstoffen (opslag)

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (opslag), NaOH, Kleine brand, Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag), NaOH, Kleine brand, Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	4,420E+3	1,947E+5	4,326E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				4,420E+5
Hulpstoffen (opslag), NaOH, Kleine brand, Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,420E+3	2,420E+5	5,378E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		2,420E+5
Hulpstoffen (opslag), NaOH, Kleine brand, Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag), NaOH, Kleine brand, Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,295E+4	1,735E+7	3,856E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				1,295E+6
Hulpstoffen (opslag), NaOH, Kleine brand, Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,095E+4	1,172E+7	2,603E+0	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		1,095E+6
Hulpstoffen (opslag), NaOH, Kleine brand, Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag), NaOH, Kleine brand, Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,953E+1	1,202E+4	2,671E-3	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				5,953E+3
Hulpstoffen (opslag), Waterbehandeling, Kleine brand, Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag), Waterbehandeling, Kleine brand, Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	4,420E+3	2,279E+8	5,064E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				4,420E+6
Hulpstoffen (opslag), Waterbehandeling, Kleine brand, Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	2,420E+3	6,661E+7	1,480E+1	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		2,420E+6
Hulpstoffen (opslag), Waterbehandeling, Kleine brand, Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag), Waterbehandeling, Kleine brand, Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,295E+4	1,976E+9	4,391E+2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				1,295E+7
Hulpstoffen (opslag), Waterbehandeling, Kleine brand, Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-10	1,095E+4	1,412E+9	3,138E+2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1		ja (RWZI)		1,095E+7
Hulpstoffen (opslag), Waterbehandeling, Kleine brand, Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	1,115E+1	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Kleine brand,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-10	5,953E+1	5,477E+4	1,217E-2	3,333E+0		9,000E+2	1,115E+1				5,953E+4
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	4,600E+3	4,938E+5	1,097E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,600E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Instantaan falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,600E+3	5,857E+5	1,301E-1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,313E+4	1,791E+7	3,979E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Overvullen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,113E+4	1,218E+7	2,708E+0	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Continu falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Continu falen,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,395E+2	8,728E+4	1,940E-2	3,333E+0		1,061E+1	0,000E+0				2,395E+4
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,540E+4	2,553E+7	5,673E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,540E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Topping,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,340E+4	1,874E+7	4,164E+0	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,340E+6
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	9,760E+3	8,801E+6	1,956E+0	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0				9,760E+5
Hulpstoffen (opslag),NaOH,Spigot,Modelstof (10)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	7,760E+3	4,670E+6	1,038E+0	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,760E+5
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Instantaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Insta ntaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	4,600E+3	2,470E+8	5,490E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,600E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Insta ntaan falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,600E+3	7,726E+7	1,717E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,600E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Over vullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Over vullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,313E+4	2,031E+9	4,514E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Over vullen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-9	1,113E+4	1,459E+9	3,242E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Conti nu falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Conti nu falen,Modelstof (1)	R260[D]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-9	2,395E+2	5,684E+5	1,263E-1	3,333E+0		1,061E+1	0,000E+0				2,395E+5
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,540E+4	2,794E+9	6,208E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,540E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Toppi ng,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	1,340E+4	2,114E+9	4,699E+2	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		1,340E+7
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	9,760E+3	1,121E+9	2,490E+2	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0				9,760E+6
Hulpstoffen (opslag),Waterbehandeling,Spig ot,Modelstof (1)	R260[O]->D39[D]->D34[D]- >D295[D]->D44[B]->W368	4,980E-9	7,760E+3	7,076E+8	1,572E+2	3,333E+0		4,322E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		7,760E+6

4.22 Unit Hulpstoffen (tankwagens)

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[1-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,000E+3	2,923E+8	6,496E+1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				5,000E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	3,000E+3	1,037E+8	2,304E+1	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		3,000E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	7,650E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	5,000E+3	2,096E+5	4,658E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0				5,000E+5
Hulpstoffen (tankwagens),,Kleine brand,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,189E-11	3,000E+3	3,000E+5	6,667E-2	3,333E+0		1,800E+3	7,650E+0		ja (RWZI)		3,000E+5
Hulpstoffen (tankwagens),,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-7	4,378E+0	2,118E+3	4,708E-4	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+2
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	4,378E+2	1,544E+5	3,431E-2	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+4
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,300E+4	5,993E+7	1,332E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,300E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (10)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,100E+4	4,956E+7	1,101E+1	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,100E+6
Hulpstoffen (tankwagens),,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Lekkage overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-7	4,378E+0	1,646E+4	3,657E-3	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+3
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk overslag tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	6,076E-8	4,378E+2	5,273E+5	1,172E-1	3,333E+0		2,000E+1	0,000E+0				4,378E+5
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,300E+4	6,234E+9	1,385E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,300E+7
Hulpstoffen (tankwagens),,Breuk tankauto,Modelstof (1)	R272[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	1,070E-10	2,100E+4	5,197E+9	1,155E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		2,100E+7

4.23 Unit PGS15 kluis

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
PGS15 kluis,PGS kluis,Volledige loodsbrand,Influent RWZI spilled unpurified	R312[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-7	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	5,000E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
PGS15 kluis,PGS kluis,Volledige loodsbrand,PGS15 kluis Verbr.prod opslag	R312[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	8,800E-7	9,800E+1	7,566E+4	1,681E-2	3,333E+0		3,528E+3	5,000E+1				9,800E+4

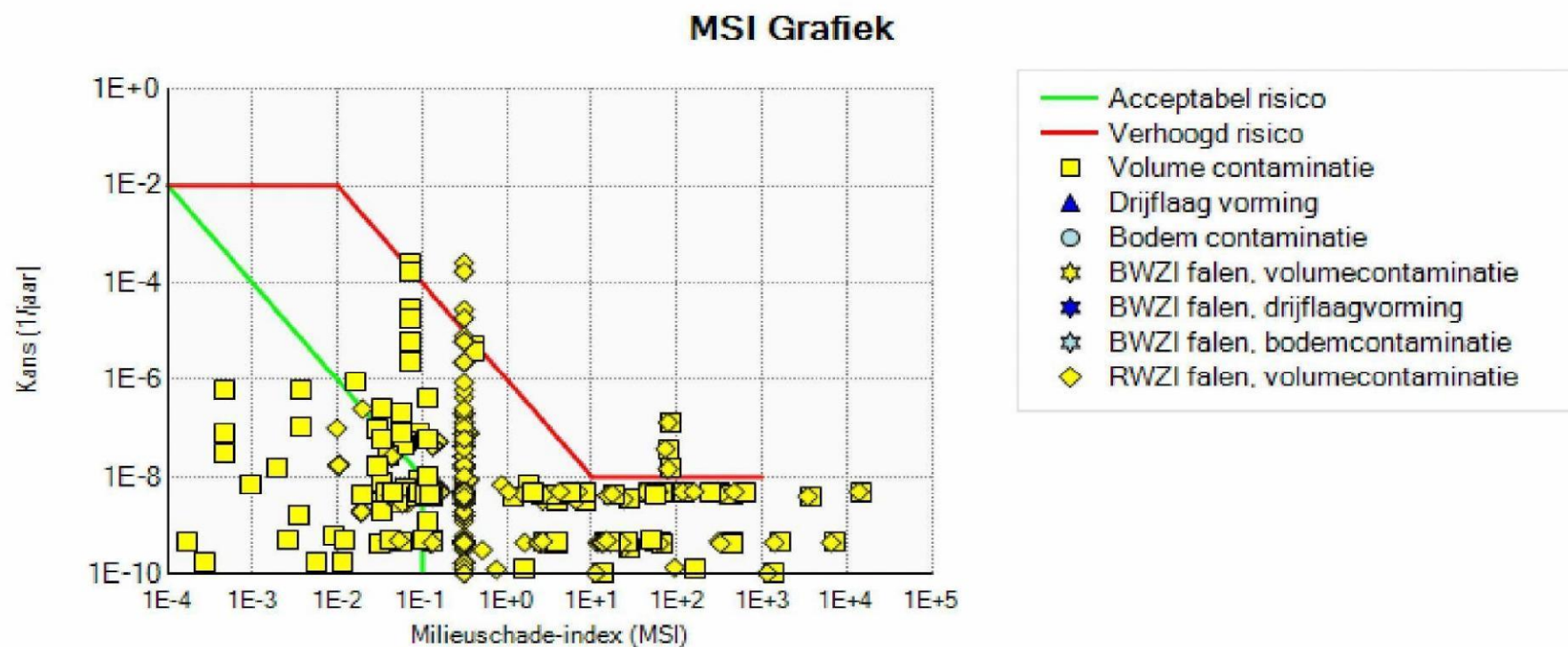
4.24 Unit Tankput 2 - RWZI

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	4,452E+4	2,336E+10	5,191E+3	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				4,452E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	4,252E+4	2,131E+10	4,735E+3	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		4,252E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	5,578E+3	3,644E+8	8,097E+1	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				5,578E+6
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,797E-11	3,578E+3	1,485E+8	3,300E+1	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		3,578E+6
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	2,348E+1	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,752E+4	3,617E+9	8,037E+2	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1				1,752E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Kleine brand,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-11	1,552E+4	2,838E+9	6,306E+2	3,333E+0		9,000E+2	2,348E+1		ja (RWZI)		1,552E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,207E+4	3,197E+10	7,104E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,207E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Instantaan falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,007E+4	2,956E+10	6,568E+3	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		5,007E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,313E+4	2,031E+9	4,514E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0				1,313E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Overvullen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,317E-10	1,113E+4	1,459E+9	3,242E+2	3,333E+0		6,000E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		1,113E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,508E+4	7,411E+9	1,647E+3	3,333E+0		6,787E+2	0,000E+0				2,508E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Continu falen,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	4,500E-10	2,308E+4	6,276E+9	1,395E+3	3,333E+0		6,787E+2	0,000E+0		ja (RWZI)		2,308E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	7,493E+4	6,618E+10	1,471E+4	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,493E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Topping,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	5,000E-9	7,293E+4	6,270E+10	1,393E+4	3,333E+0		6,000E+1	0,000E+0		ja (RWZI)		7,293E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank ,Spigot,Modelstof (1)	R340[D]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	5,600E+4	1,400E+6	3,111E-1	3,333E+0		6,048E+5	0,000E+0	ja (RWZI)			5,600E+1

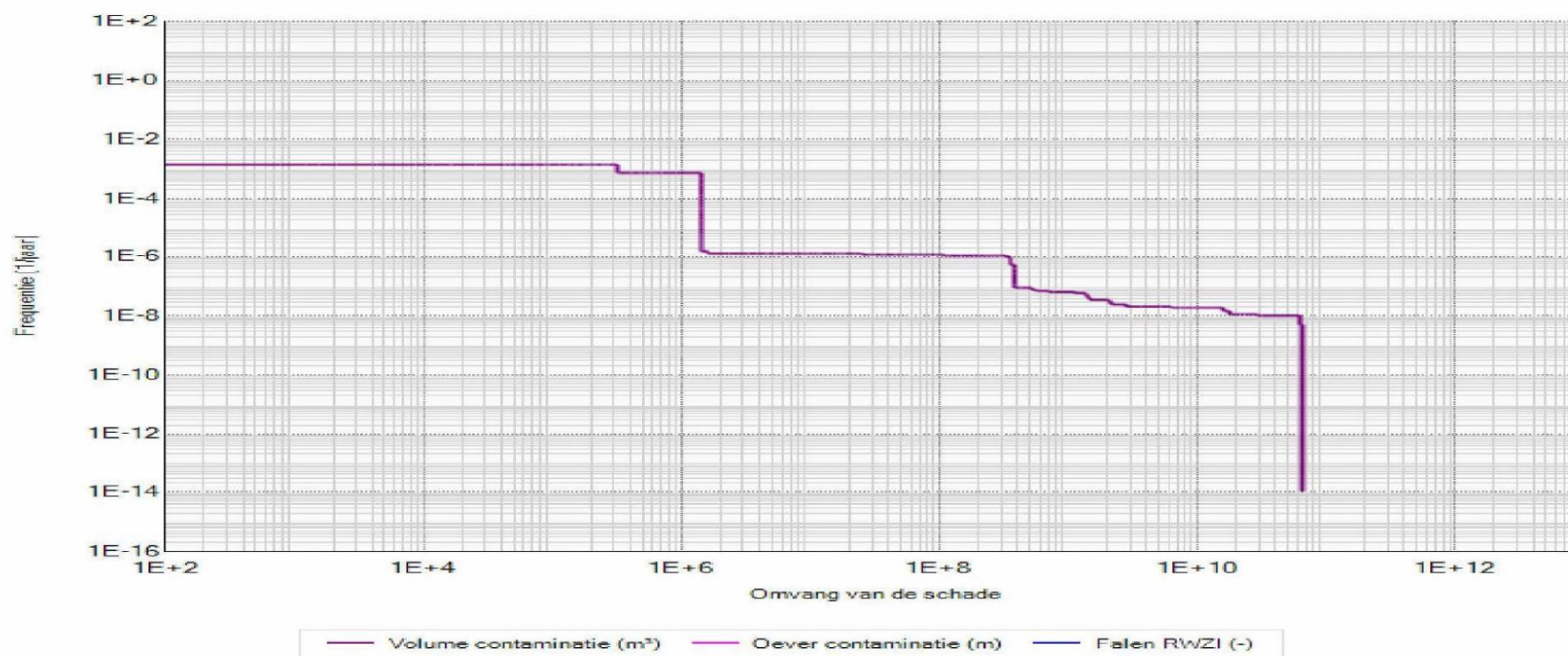
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Tankput 2 - RWZI,Tank,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	3,842E+4	1,740E+10	3,867E+3	3,333E+0		1,217E+3	0,000E+0				3,842E+7
Tankput 2 - RWZI,Tank,Spigot,Modelstof (1)	R340[O]->D39[D]->D34[D]->D295[D]->D44[B]->W368	3,980E-9	3,642E+4	1,564E+10	3,475E+3	3,333E+0		1,217E+3	0,000E+0		ja (RWZI)		3,642E+7

5. Grafieken: cumulatieve resultaten

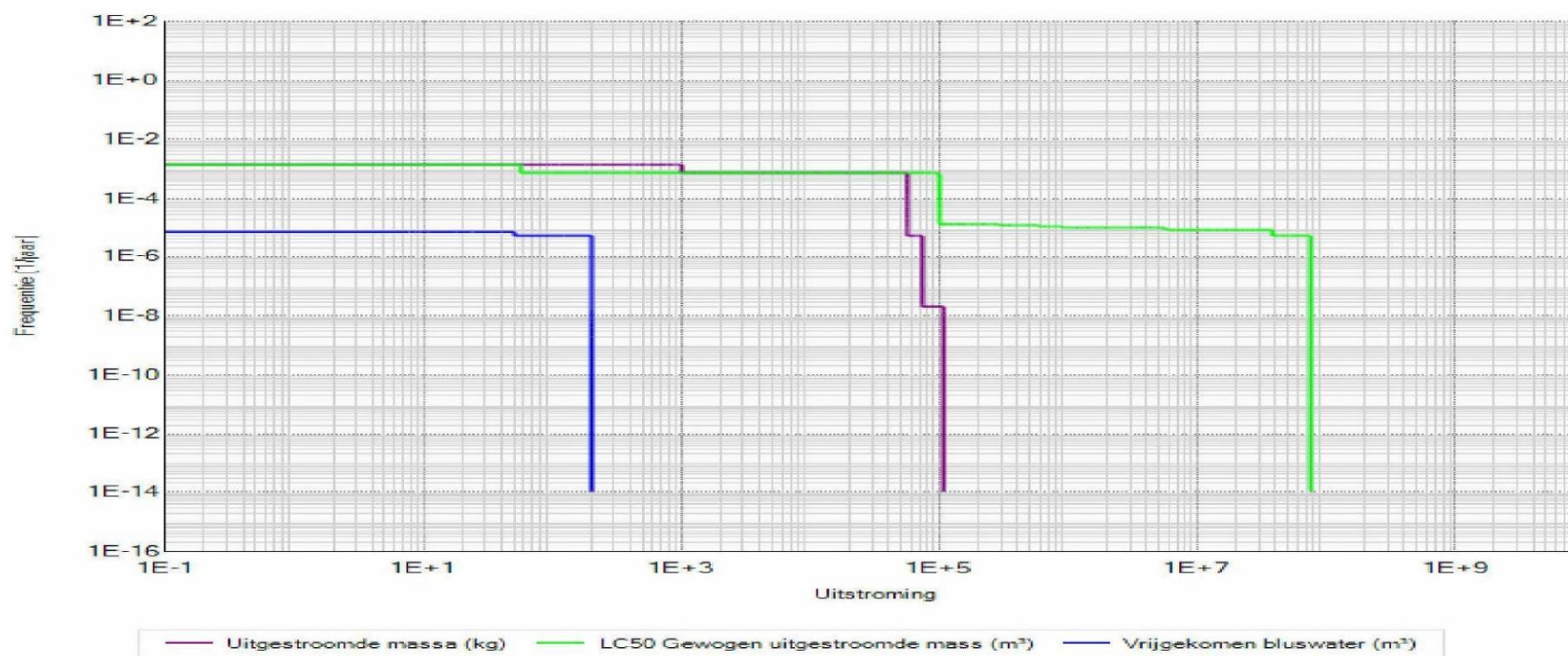
5.1 MSI Grafiek



5.2 Milieurisico's



5.3 Uitstromingen



6. Overzicht Units

6.1 Unit tankput 4-AA

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	62,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	75	m ³
Bufferend volume	75	m ³
Naam	tankput 4-AA	
Omschrijving	tankput 4-AA	

6.1.1 Opslagtank: Opslagtank AA

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	50	m3
Hoogte van de tank	4	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	5,90551181102362	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank AA	
Omschrijving	Opslagtank AA	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.2 Unit losplaats 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	2,95275590551181	inch
Stofregister	Aantal: 1	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend Volume	20	m3
Naam	losplaats 4	
Omschrijving	Losplaats 4	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (10)	Lossen	15000	22	2

6.3 Unit Losplaats 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	288	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	3	inch
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend Volume	20	m3
Naam	Losplaats 3	
Omschrijving	Losplaats 3	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (100)	Laden	35000	25	2
Modelstof (10)	Lossen	600	20	3

6.4 Unit productie hal 1 en 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	0	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	productie hal 1 en 2	
Omschrijving	productie hal 1 en 2	

6.4.1 Batchreactor: Batchreactor VAT T06

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	18	m3
Hoogte van de tank	2,5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Gegarandeerd	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Batchreactor VAT T06	
Omschrijving	Batchreactor	

Naam	Aantal batches	reactieduur	Gemiddel de vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Vat T06	42	5	100	5	Nee	Nee	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor	Tijdfractie
Modelstof (10)	12000	100

6.4.2 Batchreactor: Batchreactor VAT T04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	36	m3
Hoogte van de tank	2,5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	SchuimSprinkler	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Gegarandeerd	
Blusstof	Schuim	
Identificatie	Batchreactor VAT T04	
Omschrijving	Batchreactor	

Naam	Aantal batches	reactieduur	Gemiddel de vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
Vat T04	42	5	100	10	Nee	Nee	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor	Tijdfractie
Modelstof (10)	24000	100

6.5 Unit Productie Hal 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	0	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Productie Hal 3	
Omschrijving	Productie Hal 3	

6.5.1 Batchreactor: Batchreactor hal 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	36	m3
Hoogte van de tank	5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0,025	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Gegarandeerd	
Blusstof	Water	
Identificatie	Batchreactor hal 3	
Omschrijving	Batchreactor hal 3	

Naam	Aantal batches	reactieduur	Gemiddel de vullingsgraad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewisselaar	Samenstelling
hal 3	610	60	100	500000	Nee	Ja	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor	Tijdfractie
Modelstof (10)	32400	100

6.5.2 Continureactor: continureactor hal 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume	36	m3
Hoogte van de tank	5	m
Diameter pijp (warmtewisselaar)	0,025	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Recepten	Recepten: 1	
Toezicht	Gegarandeerd	
Blusstof	Water	
Identificatie	continureactor hal 3	
Omschrijving	continuu reactor hal 3	

Naam	Tijdfractie in bedrijf	Verblijftijd	Gemiddel de vullingsgr aad	Druk	Run away reactie mogelijk	Gebruik warmtewi sselaar	Samenste lling
continu 3	1	60	100	101325	Nee	Ja	Aantal: 1

Stof	Gem. massa in reactor
Modelstof (10)	32400

6.6 Unit Chemicaliën magazijn

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type loads	PGS 15, > 10 ton	
Oppervlak	2500	m²
Blusinstallatie	Hi-Ex	
Deuren	Automatisch	
Rookluiken	Automatisch	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend volume	163	m3
Naam	Chemicaliën magazijn	
Omschrijving	Chemicaliën magazijn	

6.6.1 Opslagsectie: Opslagsectie 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	350	m ²
Stoffen	Aantal: 2	
Identificatie	Opslagsectie 1	
Omschrijving	Opslagsectie 1	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.6.2 Opslagsectie: Opslagsectie 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	350	m ²
Stoffen	Aantal: 2	
Identificatie	Opslagsectie 2	
Omschrijving	Opslagsectie 2	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.6.3 Opslagsectie: Opslagsectie 3

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	350		m²	
Stoffen	Aantal: 2			
Identificatie	Opslagsectie 3			
Omschrijving	Opslagsectie 3			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.6.4 Opslagsectie: Opslagsectie 4

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	350		m²	
Stoffen	Aantal: 2			
Identificatie	Opslagsectie 4			
Omschrijving	Opslagsectie 4			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.6.5 Opslagsectie: Opslagsectie 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	350	m ²
Stoffen	Aantal: 2	
Identificatie	Opslagsectie 5	
Omschrijving	Opslagsectie 5	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	1920	80	Vaten	Pallets
Modelstof (10)	1920	80	IBC	Geen

6.7 Unit Buitenmagazijn

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type loads	Buitenopslag	
Oppervlak	700	m²
Blusinstallatie	Bedrijfsbrandweer + binnenaanval(15 min)	
Deuren	Niet van toepassing	
Rookluiken	Niet van toepassing	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend volume	0	m3
Naam	Buitenmagazijn	
Omschrijving	Buitenmagazijn	

6.7.1 Opslagsectie: Opslagsectie B1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	175	m²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie B1	
Omschrijving	Opslagsectie B1	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	5760	240	IBC	Geen

6.7.2 Opslagsectie: Opslagsectie B2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	260	m²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie B2	
Omschrijving	opslagsectie B2	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	8640	360	IBC	Geen

6.7.3 Opslagsectie: Opslagsectie B3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	175	m ²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie B3	
Omschrijving	opslagsectie B3	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	5760	240	IBC	Geen

6.8 Unit Opslag K1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type loads	Loods	
Oppervlak	1600	m ²
Blusinstallatie	Bedrijfsbrandweer + binnenaanval(15 min)	
Deuren	Niet aanwezig	
Rookluiken	Niet aanwezig	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend volume	29	m3
Naam	Opslag K1	
Omschrijving	Opslag K1	

6.8.1 Opslagsectie: Opslagsectie1

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie1			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.8.2 Opslagsectie: Opslagsectie2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	67,9	m²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie2	
Omschrijving	Opslagsectie	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.8.3 Opslagsectie: Opslagsectie3

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie3			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.8.4 Opslagsectie: Opslagsectie5

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie5			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.8.5 Opslagsectie: Opslagsectie6

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie6			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	Vaten	Pallets

6.8.6 Opslagsectie: Opslagsectie7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	67,9	m²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	Opslagsectie7	
Omschrijving	Opslagsectie	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	Vaten	Pallets

6.8.7 Opslagsectie: Opslagsectie8

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie8			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	Vaten	Pallets

6.8.8 Opslagsectie: Opslagsectie9

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie9			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	Vaten	Pallets

6.8.9 Opslagsectie: Opslagsectie4

Eigenschap	Waarde		Eenheid	
Oppervlakte sectie	67,9		m²	
Stoffen	Aantal: 1			
Identificatie	Opslagsectie4			
Omschrijving	Opslagsectie			

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (10)	720	30000	IBC	Geen

6.9 Unit Tankput 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	280	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	240	m ³
Bufferend volume	240	m ³
Naam	Tankput 3	
Omschrijving	Tankput 3	

6.9.1 Opslagtank: opslag tank REAGENS 2302

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	100	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	2,95275590551181	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank REAGENS 2302	
Omschrijving	opslag tank Identificatie opslag tank REAGENS 2302	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.9.2 Opslagtank: opslag tank REAGENS 2304

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	159	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank REAGENS 2304	
Omschrijving	opslag tank Identificatie opslag tank REAGENS 2304	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.9.3 Opslagtank: opslag tank REAGENS 2305

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	100	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank REAGENS 2305	
Omschrijving	opslag tank Identificatie opslag tank REAGENS 2305	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.9.4 Opslagtank: opslag tank REAGENS 2306

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	159	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank REAGENS 2306	
Omschrijving	opslag tank Identificatie opslag tank REAGENS 2306	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.9.5 Opslagtank: Opslagtank REAGENS 2307

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	75	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank REAGENS 2307	
Omschrijving	Opslagtank REAGENS 2307	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.10 Unit Tankput 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	33,31	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	11,4	m3
Bufferend volume	11,4	m3
Naam	Tankput 1	
Omschrijving	Tankput 1	

6.10.1 Opslagtank: opslag tank HAGE 2101

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8,5	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank HAGE 2101	
Omschrijving	opslag tank HAGE	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.10.2 Opslagtank: opslag tank AA 2102

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8,4	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank AA 2102	
Omschrijving	opslag tank AA	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.10.3 Opslagtank: opslag tank HAGE 2104

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8,4	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,075	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank HAGE 2104	
Omschrijving	opslag tank HAGE	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.10.4 Opslagtank: opslag tank HAGE 2103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	8,4	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	2,95275590551181	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	opslag tank HAGE 2103	
Omschrijving	opslag tank HAGE	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.11 Unit Tankput 1 ECH

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	33,9	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	30	m3
Bufferend volume	30	m3
Naam	Tankput 1 ECH	
Omschrijving	Tankput 1 ECH	

6.11.1 Opslagtank: Opslagtank ECH B1804

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	27,5	m3
Hoogte van de tank	7	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank ECH B1804	
Omschrijving	opslagtank ECH B1804	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.12 Unit tankput 4-Benzylchloride

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	62,25	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	75	m3
Bufferend volume	75	m3
Naam	tankput 4-Benzylchloride	
Omschrijving	tankput 4-Benzylchloride	

6.12.1 Opslagtank: Opslagtank Benzylchloride

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	49	m3
Hoogte van de tank	4	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	5,90551181102362	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank Benzylchloride	
Omschrijving	Opslagtank Benzylchoride	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.13 Unit tankput 4-AGE-2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	62,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	75	m3
Bufferend volume	75	m3
Naam	tankput 4-AGE-2	
Omschrijving	tankput 4-AGE-2	

6.13.1 Opslagtank: Opslagtank AGE-2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	50	m3
Hoogte van de tank	4	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank AGE-2	
Omschrijving	Opslagtank AGE-2	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.14 Unit tankput 4-ECH

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	90,4	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	120	m3
Bufferend volume	120	m3
Naam	tankput 4-ECH	
Omschrijving	tankput 4-ECH	

6.14.1 Opslagtank: Opslagtank ECH-1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	78	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	5,90551181102362	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank ECH-1	
Omschrijving	Opslagtank ECH-1	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.14.2 Opslagtank: Opslagtank ECH-2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	78	m3
Hoogte van de tank	15	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank ECH-2	
Omschrijving	Opslagtank ECH-2	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.15 Unit Tankcontainers

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	80	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	0	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	Tankcontainers	
Omschrijving	Tankcontainers	

6.15.1 Opslagtank: tankcontainer

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	22	m3
Hoogte van de tank	5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	2	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	tankcontainer	
Omschrijving	Tankcontainer	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.16 Unit tankput 4-HAGE 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	62,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	75	m3
Bufferend volume	75	m3
Naam	tankput 4-HAGE 1	
Omschrijving	tankput 4-HAGE 1	

6.16.1 Opslagtank: Opslagtank AGE-1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	50	m3
Hoogte van de tank	4	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	0,15	m
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Opslagtank AGE-1	
Omschrijving	Opslagtank AGE-1	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.17 Unit losplaats 4 BenzylCl

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadarm	
Oppervlak	100	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	2	inch
Stofregister	Aantal: 1	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend Volume	20	m3
Naam	losplaats 4 BenzylCl	
Omschrijving	losplaats 4 benzylCl	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (10)	Lossen	2000	29	2

6.18 Unit Afvalwater laden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	288	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	3	inch
Stofregister	Aantal: 1	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend Volume	20	m3
Naam	Afvalwater laden	
Omschrijving	Afvalwater laden	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (1)	Laden	2100	28	2

6.19 Unit Leidingwerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	130	m
Toezicht	Gegarandeerd	
Stoffen	Aantal: 1	
Lengte insluitsysteem	130	m
Naam	Leidingwerk	
Omschrijving	Leidingwerk	
Stof	Fractie van de tijd in	Diameter leiding
Modelstof (10)	100	6

6.20 Unit Hulpstoffen (opslag)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	10	m ²
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	0	m ³
Bufferend volume	0	m ³
Naam	Hulpstoffen (opslag)	
Omschrijving	Hulpstoffen (opslag)	

6.20.1 Opslagtank: Waterbehandeling

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	20	m3
Hoogte van de tank	5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Waterbehandeling	
Omschrijving	Waterbehandeling	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (1)	100	100

6.20.2 Opslagtank: NaOH

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	20	m3
Hoogte van de tank	5	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	NaOH	
Omschrijving	NaOH	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (10)	100	100

6.21 Unit Hulpstoffen (tankwagens)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	100	m²
Blusstof	Schuim	
Diameter overslagverbinding	3	inch
Stofregister	Aantal: 2	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Bergend Volume	0	m3
Naam	Hulpstoffen (tankwagens)	
Omschrijving	Org stof	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Modelstof (1)	Lossen	1200	23	2
Modelstof (10)	Lossen	1200	23	2

6.22 Unit PGS15 kluis

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type loads	PGS 15, < 10 ton	
Oppervlak	5	m²
Blusinstallatie	Lokale brandweer + droog deluge	
Deuren	Automatisch	
Rookluiken	Niet van toepassing	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1	m3
Naam	PGS15 kluis	
Omschrijving	PGS15 kluis	

6.22.1 Opslagsectie: PGS kluis

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlakte sectie	5	m ²
Stoffen	Aantal: 1	
Identificatie	PGS kluis	
Omschrijving	PGS kluis	

Stof	Doorzet per jaar	Opslag	Emballage	Clustering
Modelstof (1)	1000	10	IBC	Geen

6.23 Unit Tankput 2 - oppervlaktewater

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	95,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	145	m3
Bufferend volume	145	m3
Naam	Tankput 2 - oppervlaktewater	
Omschrijving	Tankput 2 - oppervlaktewater	

6.23.1 Opslagtank: Tank

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	127	m3
Hoogte van de tank	11	m
Hoogte grondvlak	0,5	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tank	
Omschrijving	Tank	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (1)	100	100

6.24 Unit Tankput 2 - RWZI

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	95,5	m ²
Blusstof	Schuim	
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	145	m3
Bufferend volume	145	m3
Naam	Tankput 2 - RWZI	
Omschrijving	Tankput 2 - RWZI	

6.24.1 Opslagtank: Tank

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	127	m3
Hoogte van de tank	11	m
Hoogte grondvlak	0,5	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	3	inch
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Gegarandeerd	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tank	
Omschrijving	Tank	
Stof	Gemiddelde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Modelstof (1)	100	100

7. Overzicht doorstroom units

7.1 Bassin West of Oost

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	300	m3
Bufferend volume	300	m3
Naam	Bassin West of Oost	
Omschrijving	Bassin West of Oost	

7.2 Riool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	1	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Riool	
Omschrijving	Riool	

7.3 RWZI

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type zuivering	Laagbelast	
Type doorstroming	GemengdeBatch	
Volume	13750	m3
Ontwerpbelasting	4000	kg/d
DWA	0,04	m3/s
Influent TZV	0,1	g/l
Naam	RWZI	
Omschrijving	RWZI	

7.4 Opvang bassin oost/west (DUMMY)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	300	m3
Bufferend volume	0	m3
Naam	Opvang bassin oost/west (DUMMY)	
Omschrijving	Opvang bassin oost/west (DUMMY)	

7.5 Bemonstering

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Kans top	99	o/o
Naam	Bemonstering	
Omschrijving	Bemonstering	

7.6 Opvang in tankput 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	540	m3
Bufferend volume	540	m3
Naam	Opvang in tankput 4	
Omschrijving	Opvang in tankput 4	

8. Overzicht Watersystemen

8.1 Sloot

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Lengte	1000	m
Breedte	4	m
Diepte	1	m
Dispersie x	1	
Dispersie y	0,1	
Naam	Sloot	
Omschrijving	Sloot	

8.2 Waal

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Breedte	150	m
Diepte	3	m
Dispersie X	20	
Dispersie Y	0,3	
Stroomsnelheid	4	m/s
Haven aanwezig	Nee	
Lengte haven	0	m
Breedte haven	0	m
Dispersie in haven	0	
Afstand tot hoofdstroom	0	m
Naam	Waal	
Omschrijving	Rivier	

9. Overzicht Stoffen

9.1 Modelstof (10)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Modelstof (10)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia		mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	0,000E+0	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0,000E+0	uur
IC50 bacterie	1,000E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	4,800E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,000E+2	g
Dichtheid	1,000E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1,000E+3	kg/m ³
LogPOW(a)	5,000E-1	
Dampdruk	1,000E+3	N/m ²
Vlampunt	K1	

9.2 Modelstof (100)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Modelstof (100)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+2	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia		mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	0,000E+0	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0,000E+0	uur
IC50 bacterie	1,000E+2	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	4,800E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,000E+2	g
Dichtheid	1,000E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1,000E+3	kg/m ³
LogPOW(a)	5,000E-1	
Dampdruk	1,000E+3	N/m ²
Vlampunt	K1	

9.3 Modelstof (1)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Modelstof (1)	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer		
LC50 vis	1,000E+0	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia		mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	0,000E+0	uur
IC50 alg		mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	0,000E+0	uur
IC50 bacterie	1,000E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	4,800E+1	uur
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,000E+2	g
Dichtheid	1,000E+3	kg/m ³
Oplosbaarheid	1,000E+3	kg/m ³
LogPOW(a)	5,000E-1	
Dampdruk	1,000E+3	N/m ²
Vlampunt	K1	

10. Legenda

Unit	Naam	Omschrijving
R0	tankput 4-AA	tankput 4-AA
R8	losplaats 4	Losplaats 4
R11	Losplaats 3	Losplaats 3
R18	productie hal 1 en 2	productie hal 1 en 2
R21	Productie Hal 3	Productie Hal 3
D34	Bassin West of Oost	Bassin West of Oost
D39	Riool	Riool
D44	RWZI	RWZI
R46	Chemicaliën magazijn	Chemicaliën magazijn
R49	Buitenmagazijn	Buitenmagazijn
R52	Opslag K1	Opslag K1
R86	Tankput 3	Tankput 3
R90	Tankput 1	Tankput 1
R104	Tankput 1 ECH	Tankput 1 ECH
R115	tankput 4-Benzylchloride	tankput 4-Benzylchloride
R119	tankput 4-AGE-2	tankput 4-AGE-2
R123	tankput 4-ECH	tankput 4-ECH
R158	Tankcontainers	Tankcontainers
R176	tankput 4-HAGE 1	tankput 4-HAGE 1
R198	losplaats 4 BenzylCl	losplaats 4 benzylCl
W234	Sloot	Sloot
R244	Afvalwater laden	Afvalwater laden
R257	Leidingwerk	Leidingwerk
R260	Hulpstoffen (opslag)	Hulpstoffen (opslag)
R272	Hulpstoffen (tankwagens)	Org stof

Unit	Naam	Omschrijving
D290	Opvang bassin oost/west (DUMMY)	Opvang bassin oost/west (DUMMY)
D295	Bemonstering	Bemonstering
R312	PGS15 kluis	PGS15 kluis
R322	Tankput 2 - oppervlaktewater	Tankput 2 - oppervlaktewater
R340	Tankput 2 - RWZI	Tankput 2 - RWZI
D350	Opvang in tankput 4	Opvang in tankput 4
W368	Waal	Rivier

Bijlage 5. Proteus 4.5 model van Sachem – Blus en brandweer aanpassingen

Het gebruikte model is beschikbaar gesteld aan de inrichting en opvraagbaar.