

# Veiligheidsinformatieblad



## RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

#### HDAX ELC Premixed 50/50

UFI: NJJ8-SFRJ-RF7X-YTU4

Productnummer(s): 803154

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Geïdentificeerd Gebruik:

Formulering & (her)verpakking van de substanties en de mengsels

Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chevron Netherlands B.V.

Petroleumweg 32

3196 KD Vondelingenplaat (Rotterdam)

Netherlands

email : eumsds@chevron.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

#### Reactie op noodsituatie bij vervoer

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Europa: 0044/(0)18 65 407333

#### Gezondheidsbedreigende noodsituatie

NVIC: +31 (0)88 755 8000

Antigifcentrum Nederland: (+31) 030 274 8888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Chevron – noodnummer & informatiecentrum: Gevestigd in de VSA. Internationale oproepen met omgekeerde betaling (collect calls) worden dag en nacht aanvaard op nummer +1 510 231 0623

Europa: 0044/(0)18 65 407333 (alleen Engels)

#### Productinformatie

Productinformatie: FAX-nummer: 0031/(0) 10 4 387 698

## RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### CLP CLASSIFICATIE:

- Reproductie giftige stof (ontwikkeling): Categorie 1B, H360D; Kan letsel veroorzaken voor ongeboren kinderen.
- Doelorgaan giftige stof (herhaaldelijke blootstelling): Categorie 2, H373; Kan schade aan organen

veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

## 2.2 Etiketteringselementen

Volgens de criteria van EG regelgeving (EC) No 1272/2008 (CLP):



**Signaalwoord:** gevaar

### GEVARENAANDUIDINGEN:

#### Gevaren voor de gezondheid:

- Kan letsel veroorzaken voor ongeboren kinderen (H360D).
- Kan schade aan organen veroorzaken (Nieren) bij langdurige of herhaalde blootstelling (H373).

- bevat: 1,2-Ethaandiol  
Natrium-2-ethylhexanoaat

### VOORZORGSMATREGELEN:

#### Algemeen:

- Buiten het bereik van kinderen houden (P102).

#### Preventie:

- Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen (P260).
- Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen (P280).

#### Respons:

- NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen (P308+P313).

#### Bewaren:

- Achter slot bewaren (P405).

#### Afvoer:

- Inhoud/Verpakking afvoeren volgens de geldende locale/regionale /nationale/internationale regelgeving (P501).

## 2.3 Andere gevaren

Dit product is geen of bevat geen stof die een potentieel PBT of vPvB is. Dit product is geen of bevat geen stof met potentieel hormoonontregelende eigenschappen.

## RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.2 Mengsels

Deze stof is een mengsel.

COMPONENTEN	CAS NUMMER	EU-NUMMER	REGISTRATIENUMMER	CLP CLASSIFICATIE	HOEVEE LHEID
1,2-Ethaandiol	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-28	Acute Tox. 4/H302; STOT RE 2/H373	34 - < 80 % gewichtsv erhouding
Natrium-2-ethylhexanoaat	19766-89-3	243-283-8	Exempt	Repr. 1B/H360d	0.1 - < 3 % gewichtsv erhouding

De volledige tekst van alle CLP H-beweringen is weergegeven in sectie 16.

## RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Ogen:** Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Uit voorzorg de contactlenzen (in voorkomend geval) wegnemen en de ogen met water spoelen.

**Huid:** Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Kledij en schoeisel uittrekken indien ze verontreinigd zijn. De stof met zeepsop van de huid verwijderen. Verontreinigde kledij en schoeisel wegwerpen of grondig reinigen vooraleer ze opnieuw te dragen.

**Opname door de mond:** In geval van inslikking, onmiddellijk medische hulp vragen. Getroffene niet doen braken. Niets langs de mond toedienen indien het slachtoffer bewusteloos is.

**Inademing:** Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. In geval van blootstelling aan overmatige hoeveelheden in de lucht, de blootgestelde persoon naar de frisse lucht brengen. Medische hulp vragen indien getroffene hoest of moeilijk ademt.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### ONMIDDELLIJKE SYMPTOMEN EN GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID

**Ogen:** De stof veroorzaakt normaliter geen langdurige of significante irritatie van de ogen.

**Huid:** Contact met de huid is normaliter niet schadelijk.

**Opname door de mond:** Inslikken zou schadelijk kunnen zijn.

**Inademing:** Inademing van deze stof als de concentratie hoger is dan de aanbevolen blootstellingsgrenzen kan op het centraal zenuwstelsel effecten hebben. Effecten op het centraal zenuwstelsel zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, zwakte, verminderd coördinatievermogen, vertroebeld gezichtsvermogen, slaperigheid, verwardheid of desoriëntatie. Bij extreme blootstellingen kunnen de effecten op het centraal zenuwstelsel onder meer ademhalingsdepressie, tremor of convulsies, bewusteloosheid, coma of dood zijn.

**LATERE OF ANDERE SYMPTOMEN EN GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID:** Op grond van gegevens over dieren kan afgeleid worden dat deze stof geboortefwijkingen kan veroorzaken. Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan het volgende orgaan/de volgende organen na herhaalde inademing bij concentraties boven de aanbevolen blootstellinglimiet: Nier

Zie sectie 11 voor meer informatie. Het risico hangt van de duur en het niveau van de blootstelling af.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Poeder, CO<sub>2</sub>, waterig filmvormend schuim (AFFF) of alcoholbestendig schuim.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Verbrandingsproducten:** Hangt sterk van de verbrandingsomstandigheden af. Verbranding van deze stof vormt een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste en vloeistofdeeltjes, gassen als koolmonoxide en kooldioxide en niet geïdentificeerde organische verbindingen. Bij verbranding kunnen de volgende oxides ontstaan: Molybdeen-, Natrium .

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

De stof kan branden maar kan niet gemakkelijk ontstoken worden. Zie sectie 7 voor de passende hanterings- en opslagwijzen. Wanneer deze stof bij een brand betrokken is, geen gesloten of besloten ruimte betreden zonder onafhankelijk ademhalingsstoestel en de passende beschermmiddelen.

## RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET

## MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen in de omgeving van de gemorste stof elimineren. Zie sectie 5 en 8 voor meer informatie.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Stop de bron van het lek als u dat zonder risico kunt doen. Vrijgekomen stof opvangen om verdere vervuiling van grond, oppervlaktewater of grondwater te voorkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Ruim de vrijgekomen stof zo snel mogelijk op en neem daarbij de voorzorgsmaatregelen in acht onder 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming'. Volg de gepaste methoden zoals het gebruik van niet-brandbare absorptiemiddelen of pompen. Wanneer mogelijk en gepast, verwijder verontreinigd materiaal en afvoeren overeenkomstig de geldende regels. Andere verontreinigde materialen in wegwerpverpakking doen en overeenkomstig de geldende regels afvoeren. Alle spills zoals gepast of vereist aan de plaatselijke overheden rapporteren.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie secties 8 en 13.

## RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Algemene informatie voor hantering:** Ervoor zorgen dat de stof de bodem niet kan verontreinigen en niet naar riolen, afvoersystemen en watermassa's kan wegvloeien.

**Voorzorgsmaatregelen:** Contact met ogen, huid of kledij voorkomen. De stof niet proeven of inslikken. Geen dampen of rook inademen. Na hantering grondig wassen. Buiten bereik van kinderen bewaren.

**Waarschuwingsofschriften op containers:** De container is niet ontworpen om tegen druk te weerstaan. Geen druk aanwenden om de container leeg te maken want hij zou kunnen explosief openbarsten. Lege containers bevatten residu's (vast, vloeibaar en/of dampvormig) die gevaarlijk kunnen zijn. De containers niet onder druk brengen, snijden, lassen, hard of zacht solderen, uitboren, slijpen of blootstellen aan warmte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en verwondingen en zelfs de dood veroorzaken. Lege containers volledig leegmaken, goed sluiten en onmiddellijk naar een vatenreconditioneerder sturen of op een andere gepaste wijze afvoeren.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Niet van toepassing

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Formulering & (her)verpakking van de substanties en de mengsels

Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel

## RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

### ALGEMENE OVERWEGINGEN:

Neem het volgende in acht bij het ontwerpen van technische controlemaatregelen en het uitkiezen van persoonlijke veiligheidsuitrustingen(PBM): de mogelijke gevaren van deze stof (zie sectie 2), de relevante blootstellingsgrenzen, werkzaamheden en andere substanties in de werkomgeving. Als technische maatregelen of arbeidsmaatregelen ontoereikend zijn om blootstelling aan schadelijke concentraties van deze stof te voorkomen, zie dan de informatie over PBM hieronder.

Factoren die van invloed zijn op PBM omvatten, maar zijn niet beperkt tot: eigenschappen van de chemische stof, andere chemische stoffen die met dezelfde PBM in contact kunnen komen, fysieke eisen (pasvorm en maat, bescherming tegen snijden en prikken, bewegingsvrijheid, bescherming tegen warmte enz.) en mogelijke allergische reacties op het PBM-materiaal. De gebruiker is verantwoordelijk om alle met het middel meegeleverde instructies en beperkingen te lezen en te begrijpen, aangezien er gewoonlijk slechts gedurende een beperkte tijd of onder bepaalde omstandigheden bescherming wordt geboden.

## 8.1 Controleparameters

### Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen:

Component	Land/ Agentschap	Vorm	TWA	STEL	Plafond	Aantekening
1,2-Ethaandiol	EU-Indicatief	--	52 mg/m <sup>3</sup>	104 mg/m <sup>3</sup>	--	Huid
1,2-Ethaandiol	HMAC	--	10 mg/m <sup>3</sup>	104 mg/m <sup>3</sup>	--	Huid

De plaatselijke overheden raadplegen om de passende waarden te kennen.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### TECHNISCHE MAATREGELEN:

Gebruik algemene ventilatie, plaatselijke afzuiging, of een combinatie van beide.

### PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

**Bescherming van ogen en gelaat:** Beschermingsuitrusting dragen om contact met de ogen te vermijden. Afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden bestaat de beschermingsuitrusting onder meer uit een veiligheidsbril, een chemische beschermbril, een gelaatsscherm of een combinatie van deze.

**Huidbescherming:** Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) tegen chemicaliën om huidcontact te voorkomen. De keuze voor beschermende kleding tegen chemicaliën moet worden uitgevoerd door een arbeidshygiënist of veiligheidsprofessional en moet gebaseerd zijn op de geldende normen (ASTM F739 of EN 374). Het gebruik van PBM tegen chemicaliën hangt af van de uitgevoerde werkzaamheden, waarbij het kan gaan om chemische handschoenen, laarzen, schort en/of pak en volledige gezichtsbescherming. **Raadpleeg de PBM-fabrikanten voor informatie over de doorbraaktijd om te bepalen hoe lang PBM gebruikt kunnen worden voordat ze vervangen moeten worden.** Tenzij anders vermeld in de gegevens van een specifieke handschoenfabrikant, is de onderstaande tabel gebaseerd op beschikbare industriële gegevens om te helpen bij het kiezen van de juiste handschoenen en is deze enkel bedoeld om te gebruiken als referentie.

Materiaal voor chemische handschoenen	Dikte (mm)	Typische doorbraaktijd (minuten)
Butyl	0.7	120
Neopreen	0.61	120
Nitril	0.8	120
Polyvinylchloride (PVC)	1.5	120
Viton Butyl	0.3	120

**Ademhalingsbescherming:** Meten of de concentratie in de lucht lager is dan de in het rechtsgebied aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen. Indien de concentratie in de lucht hoger is dan de toegelaten grens, zich beschermen met een goedgekeurd ademhalingsmasker zoals bv.: Luchtfiltrerend ademhalingstoestel voor organische dampen, stofdeeltjes en nevels.. Ademhalingstoestellen met luchtaanvoer onder overdruk gebruiken wanneer filtrerende ademhalingsmaskers een ontoereikende bescherming bieden.

### BEPERKING VAN INVLOED OP HET MILIEU:

Zie plaatselijke milieubeschermingswetgeving of de bijlage, indien van toepassing.

## RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Opgelet:** de gegevens hierna zijn courante waarden maar kunnen niet als specificaties beschouwd worden.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

**Kleur:** Rood

**Fysische toestand:** Vloeistof

**Geur:** Zwak of gematigd

**Reukgrens:** Geen gegevens beschikbaar

**pH:** 8.25 - 8.6 @ 20°C (oplossing in water)

**Smeltpunt:** Niet van toepassing

**Stolpunt:** -36°C (-32.8°F) (Max)

**Kookpunt:** 110°C (230°F) (Typisch)

**Vlampunt:** Niet van toepassing

**Verdampingssnelheid:** Geen gegevens beschikbaar

**Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet van toepassing

**Ontvlambaarheidsgrenzen (explosiegrenzen) in % (volumeverhouding in lucht):**

Lager: Niet van toepassing Hoger: Niet van toepassing

**Dampdruk:** Geen gegevens beschikbaar

**Relatieve dampdichtheid:** Geen gegevens beschikbaar

**Dichtheid:** 1.070 kg/l @ 20°C (68°F) (Typisch)

**Oplosbaarheid:** Oplosbaar in water.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logaritmische waarde):** Geen gegevens beschikbaar

**Auto-ontbrandingstemperatuur:** Geen gegevens beschikbaar

**Ontledingstemperatuur:** Geen gegevens beschikbaar

**Kinematische viscositeit:** Geen gegevens beschikbaar

**Explosie eigenschappen:** Geen Gegevens Beschikbaar

**Oxidatie eigenschappen:** Geen Gegevens Beschikbaar

**9.2 Overige informatie:** Geen Gegevens Beschikbaar

## RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1 Reactiviteit:** Kan met sterke zuren en sterke oxidantia zoals chloraten, nitraten, peroxides, enz. reageren.

**10.2 Chemische stabiliteit:** Deze stof wordt als stabiel beschouwd voor zover de omgevingscondities normaal zijn en ze opgeslagen en gehanteerd wordt bij de aangewezen temperatuur en druk.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke polymerisatiereacties zijn niet te verwachten.

**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Niet van toepassing

**10.5 Te vermijden materialen (incompatibiliteit):** Niet van toepassing

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Aldehyden (Hoge temperaturen), Ketonen (Hoge temperaturen)

## RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Productinformatie:

**Ernstige oogschade/irritatie:** Het materiaal wordt niet beschouwd als irriterend voor ogen. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Huidirritatie/corrosie:** Het materiaal wordt niet beschouwd als irriterend voor de huid. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Huidsensibilisering:** Het materiaal wordt niet beschouwd als huidsensibiliserend. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Acute dermale toxiciteit:** Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch via de huid. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Schatting van acute toxiciteit (huid):** Niet van toepassing

**Acute orale toxiciteit:** LD50: 3278 mg/kg

**Schatting van acute toxiciteit (via de mond):** Niet van toepassing

**Acute toxiciteit bij inademing:** Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch via inademing. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Schatting van acute toxiciteit (inademing):** Niet van toepassing

**Kiemcelmutageen:** Het materiaal wordt niet beschouwd als mutageen. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Carcinogeniteit:** Het materiaal wordt niet beschouwd als kankerverwekkend. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Reproductie giftigheid:** Dit materiaal kan de het ongeboren kind schaden. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Doelorgaan giftige stof - eenmalige blootstelling:** Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch voor doelorganen (eenmalige blootstelling). Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Doelorgaan giftige stof - herhaaldelijke blootstelling:** Dit materiaal kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Aspiratiegevaar:** Het materiaal wordt niet beschouwd als een gevaar bij inademing.

#### Informatie over bestanddelen:

<b>Ernstige oogschade/irritatie:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Huidirritatie/corrosie:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Huidsensibilisering:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de

	indelingscriteria
--	-------------------

<b>Acute dermale toxiciteit:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Acute orale toxiciteit:</b>	
1,2-Ethaandiol	Zie rubriek 11.1 - Productinformatie
Natrium-2-ethylhexanoaat	Zie rubriek 11.1 - Productinformatie

<b>Acute toxiciteit bij inademing:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Kiemcelmutageen:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Carcinogeniteit:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Reproductie giftigheid:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Protocol: Onderzoek naar ontwikkelingstoxiciteit Testresultaat: Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden bij inslikken op basis van gegevens van dieren
Natrium-2-ethylhexanoaat	Protocol: OESO 415 - Onderzoek naar voortplantingstoxiciteit met één generatie Testresultaat: Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden bij inslikken op basis van gegevens van dieren

<b>Doelorgaan giftige stof - eenmalige blootstelling:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Doelorgaan giftige stof - herhaaldelijke blootstelling:</b>	
1,2-Ethaandiol	Testresultaat: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige en herhaalde blootstelling wanneer ingeslikt, gebaseerd op menselijke gegevens
1,2-Ethaandiol	Testresultaat: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige en herhaalde blootstelling wanneer ingeademd, gebaseerd op menselijke gegevens
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

## BIJKOMENDE TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:



Dit product bevat ethyleenglycol (EG). EG is normaliter weinig toxisch bij inademing of huidcontact bij kamertemperatuur. De orale dodelijke dosis voor een volwassen persoon wordt op ongeveer 100 cc geschat. Ethyleenglycol oxideert tot oxaalzuur met afzetting van calciumoxalaatkristallen als gevolg, vooral in de hersenen en de nieren. De eerste verschijnselen en symptomen van een EG-vergiftiging gelijken op die van een intoxicatie door alcohol. In een volgend stadium worden misselijkheid, braken, buik- en spierpijn, een moeilijke ademhaling en een verlaagde urine-output waargenomen. Bij chronische blootstelling aan dampen van tot meer dan 100 °C verhitte EG werd bewusteloosheid, een verhoogd aantal lymfocyten en een snelle spastische beweging van de ogen waargenomen. Orale toediening van EG aan drachtige ratten en muizen veroorzaakte een verhoogde foetussterfte en meer geboorteafwijkingen. Sommige van deze effecten traden op bij doses die voor de moeders niet toxisch waren. Uit geen enkel onderzoek dat ons bekend is blijkt dat EG toxische effecten zou hebben op de voortplanting bij de mens. Herhaalde toediening van 2-ethylhexaanzuur (2-EXA) in het dieet van ratten had leververgroting en hogere enzymeniveaus als gevolg. Toediening van 2-EXA aan drachtige ratten door sondevoeding of in het drinkwater had teratogene effecten (geboorteafwijkingen) en een uitgestelde postnatale ontwikkeling van de jongen. 2-EXA verminderde de vruchtbaarheid van vrouwelijke ratten. Intraperitoneale injectie van natrium-2-ethylhexanoaat bij drachtige muizen veroorzaakte geboorteafwijkingen in het nageslacht.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

Geen andere gevaren geïdentificeerd.

## RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### Productinformatie:

#### 12.1 Toxiciteit

Deze stof is normaliter onschadelijk voor aquatische organismen. Het product werd nog niet getest. Deze bewering werd afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Deze stof is normaliter goed biologisch afbreekbaar. Het product werd nog niet getest. Deze bewering werd afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratie factor: Geen Gegevens Beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logaritmische waarde): Geen gegevens beschikbaar

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product is geen of bevat geen stof die een potentieel PBT of vPvB is.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen andere schadelijke gevolgen geïdentificeerd.

### Informatie over bestanddelen:

#### Acute toxiciteit:

1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Toxiciteit op lange termijn:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Biologische afbreekbaarheid:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Bioaccumulatie:</b>	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

## **RUBRIEK 13 INFORMATIE OVER VERWIJDERING**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

De stof voor zijn voorgenomen toepassing gebruiken of recycleren indien mogelijk. Wanneer men zich van deze stof moet ontdoen moet er rekening mee gehouden worden dat deze stof door internationale, nationale en regionale wetten en reglementen als gevaarlijk afval kan beschouwd worden. De codering volgens de European Waste Catalogue (E.W.C.) is als volgt: 16 01 14

## **RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

De vermelde benaming is niet in alle vervoerssituaties bruikbaar. De toepasselijke reglementeringen inzake gevaarlijke goederen raadplegen om te weten welke benaming (bv. de technische benaming) gebruikt moet worden en welke specifieke eisen het soort vervoer en de vervoerde hoeveelheden stellen.

### **ADR/RID**

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GEREGLAMENTEERD

**14.1 VN-nummer of ID-nummer:** Niet van toepassing

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet van toepassing

**14.3 Transportgevarenklasse(n):** Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing

### **ICAO / IATA**

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GEREGLAMENTEERD

**14.1 VN-nummer of ID-nummer:** Niet van toepassing

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet van toepassing

**14.3 Transportgevarenklasse(n):** Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing

### **IMO / IMDG**

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GEREGLAMENTEERD

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer:** Niet van toepassing  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet van toepassing  
**14.3 Transportgevarenklasse(n):** Niet van toepassing  
**14.4 Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing  
**14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing  
**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing  
**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:** Niet van toepassing

## RUBRIEK 15 REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### REGLEMENTAIRE LIJSTEN DOORZOCHT:

- 01=EU Richtlijn 76/769/EEG: Beperkingen op de verkoop en het gebruik van sommige gevaarlijke stoffen.  
 02=EU. Richtlijn 90/394/EEG: Kankerverwekkende stoffen op het werk  
 03=EU. Richtlijn 92/85/EEG: Werkneemsters tijdens de zwangerschap en de lactatie  
 04=EU. Richtlijn 2012/18/EU: Seveso III  
 05=EU. Richtlijn 98/24/EG: Chemische agentia op het werk.  
 06=EG Richtlijn 2004/37/EC Over de bescherming van medewerkers.  
 07=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 1.  
 08=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 2.  
 09=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 3.  
 10=EU Regulering EC No. 850/2004: Verbod op en restricties voor persistente organische vervuilende stoffen (POPs).  
 11=EU REACH, Annex XVII: Beperkingen op de fabricage, op de markt brengen en gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels & artikelen.  
 12=EU REACH, bijlage XIV: Autorisatielijst of Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC).  
 13=Nederland, Kankerlijst  
 14=Nederland, Kankerlijst, Bijlage 1  
 15=Nederland, Toxisch voor de voortplanting

De volgende componenten van deze stof komen op de vermelde reglementaire lijsten voor.

1,2-Ethaandiol	05
Natrium-2-ethylhexanoaat	02, 03, 05

#### CHEMISCHE INVENTARISLIJSTEN:

Alle componenten voldoen aan de eisen van de volgende inventaris van chemische stoffen: AIIC (Australië), DSL (Canada), EINECS (Europese Unie), ENCS (Japan), IECSC (China), KECI (Korea), NZIoC (Nieuw-Zeeland), PICCS (Filippijnen), TCSI (Taiwan), TSCA (Verenigde Staten).

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Ja

## RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

**HERZIENINGSSTAAT:** RUBRIEK Bijlage - Bijlage informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 01 - Identificatie van de firma informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 02 - GEVARENAANDUIDINGEN informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 02 - Gezondheidsindeling informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 02 - VOORZORGSMATREGELEN: informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 02 - VOORZORGSMATREGELEN: informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 02 - Signaalwoord informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 02.2 - Identificatielijst van de gevaarlijke bestanddelen informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 03 - Samenstelling informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 04 - Reproductie giftigheid informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 05 - Beschermingsmaatregelen voor brandweelieden informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 08 - PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 08 - Huidbescherming informatie werd gewijzigd.  
 RUBRIEK 09 - Fysische en chemische eigenschappen informatie werd toegevoegd.  
 RUBRIEK 09 - Fysische en chemische eigenschappen informatie werd gewijzigd.  
 RUBRIEK 10 - Gevaarlijke ontbindingsproducten informatie werd gewijzigd.  
 RUBRIEK 11 - Reproductie giftigheid informatie werd gewijzigd.  
 RUBRIEK 11 - Toxicologische informatie informatie werd gewijzigd.  
 RUBRIEK 12 - Ecologische informatie informatie werd toegevoegd.  
 RUBRIEK 12 - Ecologische informatie informatie werd geschrapt.  
 RUBRIEK 15 - Regelgeving informatie werd gewijzigd.  
 RUBRIEK 16 - Volledige tekst van H-beweringen informatie werd gewijzigd.

**Herzieningsdatum:** oktober 10, 2023

**Volledige tekst van CLP H-beweringen:**

Acute Tox. 4/H302; Schadelijk bij inslikken.

Repr. 1B/H360D; Kan letsel veroorzaken voor ongeboren kinderen

STOT RE 2/H373; Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**IN DIT DOCUMENT GEBRUIKTE AFKORTINGEN:**

TLV - Drempelgrenswaarde	TWA - In de tijd gewogen gemiddelde grenswaarde
STEL - Korte-termijnblootstellingsgrens	PEL - Toegelaten blootstellingsgrens
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service nummer
NQ - Niet Quantificeerbaar	

Opgesteld overeenkomstig de EU-verordening 1907/2006 (zoals gewijzigd) door Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

De hierboven vermelde informatie steunt op gegevens die wij kennen en waarvan wij denken dat ze correct waren op het ogenblik dat dit document werd opgesteld. Aangezien wij geen controle hebben op en niet vertrouwd zijn met de wijze waarop deze informatie aangewend wordt en aangezien de informatie die beschikbaar zou gesteld worden na de redactiedatum van dit document tot nieuwe inzichten zou kunnen leiden, kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de resultaten van het gebruik van deze stof. Deze informatie wordt gegeven op voorwaarde dat ontvanger in staat is te oordelen over de toepasselijkheid van dit product voor de door hem beoogde doelstellingen.

**Bijlage**

Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel - Industrieel

Sectie 1	
<b>Titel</b>	
Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel	
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	
Gebruikssector(en)	3
Proces Categoriën	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9
Milieu Uitstoot Categoriën	7
Categorie(ën) voor de uitstoot in het milieu	ERROR: Dataview ANX_PI_1_SPERC_DV not found.
<b>Omvat processen, taken, activiteiten</b>	
Dekt algemeen gebruik van koelmiddelen in voertuigen in gesloten systemen. Omvat het vullen en leeg laten lopen van verpakkingen en bediening van ingesloten machines en bijhorende onderhouds- en opslagactiviteiten.	
<b>Evaluatie methode</b>	
Zie sectie 3.	

**Sectie 2 Bedrijfsomstandigheden en risicobeheersingsmaatregelen****Sectie 2.1: beheersing van blootstelling van medewerkers**

<b>Producteigenschappen</b>	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning 0.004 kPa (20°C)
Dampdruk	Zie hierboven
Gedeelte van het product dat deze stof bevat	Omvat het percentage van de substantie in het product tot 100 % (tenzij anders vermeld). [G13 ]
Gebruikte hoeveelheid	Niet van toepassing
Frequentie en duur van het gebruik/blootstelling	Dekt tot en met... (dagen/week): 5
Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer	Niet geïdentificeerd
Andere bedrijfsomstandigheden die de blootstelling van de werknemers beïnvloeden	Niet van toepassing

**Bedrijfsomstandigheden en specifieke risicobeheersingsmaatregelen en bedrijfscondities****[PROC 1] Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk.**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 2] Gebruik in een gesloten proces, met incidentele, beheerste blootstelling.**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47]  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 3] Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering).**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Zorg voor goede ventilatie op de werkplek.  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 4] Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling.**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 8a] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen.**

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 4 uur [OC28]  
Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]  
Effectiviteit (van een maatregel): 90%  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]  
Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik

dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]  
Draag geschikte ademhalingsbescherming.  
Effectiviteit (van een maatregel): 95%

**[PROC 8b] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen.**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]  
Effectiviteit (van een maatregel): 90%  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]  
Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]  
Draag geschikte ademhalingsbescherming.  
Effectiviteit (van een maatregel): 95%

**[PROC 9] Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**Sectie 2.2: maatregelen ter beheersing van blootstelling aan het milieu**

**Producteigenschappen**

Niet van toepassing

**Gebruikte hoeveelheden**

Maximale dagelijkse tonnage van de plaats (kg/dag) [A4]: 2000

**Frequentie en duur van het gebruik**

Emissiedagen (dagen/jaar) [FD4]: 300

**Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer**

Lokale verdunningsfactor in zoet water [EF1]: 10  
Lokale verdunningsfactor in zeewater [EF2]: 100

**Andere bedrijfsomstandigheden die de milieu-emissie beïnvloeden**

Niet van toepassing

**Onsite Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) om de lozing te voorkomen.**

De praktijken verschillen van site tot site dus worden er voorzichtige ramingen gemaakt van de uitstoot. [TCS1]

**Onsite Technische condities en maatregelen om de lozing en luchtmissies en grondemissies te reduceren of te limiteren.**

Voorkom de lozing van een onopgeloste substantie naar of recupereer uit intern afvalwater. [TCR14]  
Er wordt verondersteld dat de gebruikerslocatie chemicaliën en vuil/regenwater scheidt en een awzi heeft. [ENVT15]

**Organisatorische maatregelen om emissie van deze locatie te voorkomen/beperken**

Breng geen industriële slib aan op natuurlijke grond. [OMS2]  
Het slib moet worden verbrand, beheerst of gerecupereerd. [OMS3]

**Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot het gemeentelijk afvalwaterzuiveringsstation**

Veronderstelde stroom van het zuiveringsstation voor huishoudelijk afvalwater (m3/d) [STP5]: 2000

**Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe behandeling van het te verwijderen afval**

Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ETW3]

**Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe recuperatie van afval**

De externe recuperatie en recyclage van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ERW1]

<b>Sectie 3: schatting van blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
De risicobeheersmaatregelen/bedrijfsvoorwaarden die in de blootstellingsscenario werden genoemd zijn het resultaat van een kwantitatieve en kwalitatieve beoordeling die dit product dekt.
<b>3.2. Milieu</b>
Gebruikt model: ECETOC TRA. [EE1]
<b>Sectie 4 Leidraad om de conformiteit met het blootstellingsscenario te controleren</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Indien andere risicobeheersingsmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers garanderen dat de risico's in ten minste dezelfde mate worden beheerst. [G23]
<b>4.2. Milieu</b>
De begeleidende informatie is gebaseerd op veronderstelde operationele omstandigheden, die eventueel niet op alle sites van toepassing zijn; bijgevolg kan verschaling nodig zijn om de juiste sitespecifieke risicobeheersingsmaatregelen te bepalen. [DSU1]

Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel - Professionele

<b>Sectie 1</b>	
<b>Titel</b>	
Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel	
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	
Gebruikssector(en)	3
Proces Categoriën	1, 2, 3, 4, 8a, 9
Milieu Uitstoot Categoriën	9a, 9b
Categorie(ën) voor de uitstoot in het milieu	ERROR: Dataview ANX_PI_1_SPERC_DV not found.
<b>Omvat processen, taken, activiteiten</b>	
Dekt hanteren en verdunnen van functionele vloeistoffen	
<b>Evaluatie methode</b>	
Zie sectie 3.	
<b>Sectie 2 Bedrijfsomstandigheden en risicobeheersingsmaatregelen</b>	
<b>Sectie 2.1: beheersing van blootstelling van medewerkers</b>	
<b>Producteigenschappen</b>	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning 0.004 kPa (20°C)
Dampdruk	Zie hierboven
Gedeelte van het product dat deze stof bevat	Omvat het percentage van de substantie in het product tot 100 % (tenzij anders vermeld). [G13 ]
Gebruikte hoeveelheid	Niet van toepassing
Frequentie en duur van het gebruik/blootstelling	Dekt tot en met... (dagen/week): 5
Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer	Niet geïdentificeerd
Andere bedrijfsomstandigheden die de blootstelling van de werknemers beïnvloeden	Niet van toepassing
<b>Bedrijfsomstandigheden en specifieke risicobeheersingsmaatregelen en bedrijfscondities</b>	
[PROC 1] Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk. Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).	

Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 2] Gebruik in een gesloten proces, met incidentele, beheerste blootstelling.**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 3] Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering).**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Zorg voor goede ventilatie op de werkplek.  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 4] Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling.**

Omvat dagelijkse blootstellingen tot 8 uur.  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 8a] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen.**

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 1 uur [OC27]  
Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]  
Effectiviteit (van een maatregel): 80%  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]  
Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]  
Draag geschikte ademhalingsbescherming.  
Effectiviteit (van een maatregel): 80%  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]

**[PROC 9] Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).**

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 4 uur [OC28]  
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**Sectie 2.2: maatregelen ter beheersing van blootstelling aan het milieu**

**Producteigenschappen**

Niet van toepassing

**Gebruikte hoeveelheden**

Maximale dagelijkse tonnage van de plaats (kg/dag) [A4]: 1000

**Frequentie en duur van het gebruik**

Emissiedagen (dagen/jaar) [FD4]: 300

**Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer**

Lokale verdunningsfactor in zoet water [EF1]: 10

Lokale verdunningsfactor in zeewater [EF2]: 100

**Andere bedrijfsomstandigheden die de milieu-emissie beïnvloeden**

Niet van toepassing

**Onsite Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) om de lozing te voorkomen.**

De praktijken verschillen van site tot site dus worden er voorzichtige ramingen gemaakt van de uitstoot.



[TCS1]
<b>Onsite Technische condities en maatregelen om de lozing en luchtemissies en grondemissies te reduceren of te limiteren.</b>
Voorkom de lozing van een onopgeloste substantie naar of recupereer uit intern afvalwater. [TCR14] Er wordt verondersteld dat de gebruikerslocatie chemicaliën en vuil/regenwater scheidt en een awzi heeft. [ENVT15]
<b>Organisatorische maatregelen om emissie van deze locatie te voorkomen/beperken</b>
Breng geen industriële slib aan op natuurlijke grond. [OMS2] Het slib moet worden verbrand, beheerst of gerecupereerd. [OMS3]
<b>Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot het gemeentelijk afvalwaterzuiveringsstation</b>
Veronderstelde stroom van het zuiveringsstation voor huishoudelijk afvalwater (m3/d) [STP5]: 2000
<b>Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe behandeling van het te verwijderen afval</b>
Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ETW3]
<b>Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe recuperatie van afval</b>
De externe recuperatie en recyclage van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ERW1]
<b>Sectie 3: schatting van blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
De risicobeheersmaatregelen/bedrijfsvoorwaarden die in de blootstellingsscenario werden genoemd zijn het resultaat van een kwantitatieve en kwalitatieve beoordeling die dit product dekt.
<b>3.2. Milieu</b>
Gebruikt model: ECETOC TRA. [EE1]
<b>Sectie 4 Leidraad om de conformiteit met het blootstellingsscenario te controleren</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Indien andere risicobeheersingsmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers garanderen dat de risico's in ten minste dezelfde mate worden beheerst. [G23]
<b>4.2. Milieu</b>
De begeleidende informatie is gebaseerd op veronderstelde operationele omstandigheden, die eventueel niet op alle sites van toepassing zijn; bijgevolg kan verschaling nodig zijn om de juiste sitespecifieke risicobeheersingsmaatregelen te bepalen. [DSU1]

#### Formulering & (her)verpakking van de substanties en de mengsels - Industrieel

<b>Sectie 1</b>	
<b>Titel</b>	
Formulering & (her)verpakking van de substanties en de mengsels	
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	
Gebruikssector(en)	3
Proces Categoriën	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9
Milieu Uitstoot Categoriën	2
Categorie(ën) voor de uitstoot in het milieu	ERROR: Dataview ANX_PI_1_SPERC_DV not found.
<b>Omvat processen, taken, activiteiten</b>	
Dekt algemeen gebruik van koelmiddelen in voertuigen in gesloten systemen. Omvat het vullen en leeg laten lopen van verpakkingen en bediening van ingesloten machines en bijhorende onderhouds- en opslagactiviteiten.	
<b>Evaluatie methode</b>	
Zie sectie 3.	
<b>Sectie 2 Bedrijfsomstandigheden en risicobeheersingsmaatregelen</b>	
<b>Sectie 2.1: beheersing van blootstelling van medewerkers</b>	
<b>Producteigenschappen</b>	

Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning 0.004 kPa (20°C)
Dampdruk	Zie hierboven
Gedeelte van het product dat deze stof bevat	Omvat het percentage van de substantie in het product tot 100 % (tenzij anders vermeld). [G13 ]
Gebruikte hoeveelheid	Niet van toepassing
Frequentie en duur van het gebruik/blootstelling	Dekt tot en met... (dagen/week): 5
Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer	Niet geïdentificeerd
Andere bedrijfsomstandigheden die de blootstelling van de werknemers beïnvloeden	Niet van toepassing

### **Bedrijfsomstandigheden en specifieke risicobeheersingsmaatregelen en bedrijfscondities**

**[PROC 1] Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk.**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 2] Gebruik in een gesloten proces, met incidentele, beheerste blootstelling.**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]

**[PROC 3] Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering).**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47]  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 4] Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling.**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).  
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**[PROC 5] Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijk contact).**

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 4 uur [OC28]  
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]  
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]

**[PROC 8a] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen.**

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 1 uur [OC27]  
Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]  
Effectiviteit (van een maatregel): 90%  
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]  
Draag geschikte ademhalingsbescherming.  
Effectiviteit (van een maatregel): 95%

**[PROC 8b] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen.**

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 4 uur [OC28]

Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]

Effectiviteit (van een maatregel): 90%

Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]

Draag geschikte ademhalingsbescherming.

Effectiviteit (van een maatregel): 95%

**[PROC 9] Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).**

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).

Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]

Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]

Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

**Sectie 2.2: maatregelen ter beheersing van blootstelling aan het milieu**

**Producteigenschappen**

Niet van toepassing

**Gebruikte hoeveelheden**

Maximale dagelijkse tonnage van de plaats (kg/dag) [A4]: 4545

**Frequentie en duur van het gebruik**

Emissiedagen (dagen/jaar) [FD4]: 300

**Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer**

Lokale verdunningsfactor in zoet water [EF1]: 10

Lokale verdunningsfactor in zeewater [EF2]: 100

**Andere bedrijfsomstandigheden die de milieu-emissie beïnvloeden**

Niet van toepassing

**Onsite Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) om de lozing te voorkomen.**

De praktijken verschillen van site tot site dus worden er voorzichtige ramingen gemaakt van de uitstoot. [TCS1]

**Onsite Technische condities en maatregelen om de lozing en luchtmissies en grondemissies te reduceren of te limiteren.**

Voorkom de lozing van een onopgeloste substantie naar of recupereer uit intern afvalwater. [TCR14]

Er wordt verondersteld dat de gebruikerslocatie chemicaliën en vuil/regenwater scheidt en een awzi heeft. [ENVT15]

**Organisatorische maatregelen om emissie van deze locatie te voorkomen/beperken**

Breng geen industriële slib aan op natuurlijke grond. [OMS2]

Het slib moet worden verbrand, beheerst of gerecupereerd. [OMS3]

**Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot het gemeentelijk afvalwaterzuiveringsstation**

Veronderstelde stroom van het zuiveringsstation voor huishoudelijk afvalwater (m3/d) [STP5]: 2000

**Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe behandeling van het te verwijderen afval**

Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ETW3]

**Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe recuperatie van afval**

De externe recuperatie en recyclage van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale

voorschriften. [ERW1]

### **Sectie 3: schatting van blootstelling**

#### **3.1. Gezondheid**

De risicobeheersmaatregelen/bedrijfsvoorwaarden die in de blootstellingsscenario werden genoemd zijn het resultaat van een kwantitatieve en kwalitatieve beoordeling die dit product dekt.

#### **3.2. Milieu**

Gebruikt model: ECETOC TRA. [EE1]

### **Sectie 4 Leidraad om de conformiteit met het blootstellingsscenario te controleren**

#### **4.1. Gezondheid**

Indien andere risicobeheersingsmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers garanderen dat de risico's in ten minste dezelfde mate worden beheerst. [G23]

#### **4.2. Milieu**

De begeleidende informatie is gebaseerd op veronderstelde operationele omstandigheden, die eventueel niet op alle sites van toepassing zijn; bijgevolg kan verscaling nodig zijn om de juiste sitespecifieke risicobeheersingsmaatregelen te bepalen. [DSU1]