Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Propyleenoxyde

Productcode : U1112

Registratienummer EU : 01-2119480483-35-0004, 01-2119480483-35-0005

CAS-Nr. : 75-56-9

Andere identificatiemiddelen : 1,2-epoxypropaan, PO

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

Gebruik van de stof of het : Chemisch tussenproduct.

mengsel Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker., Dit

product moet niet voor andere toepassingen worden gebruikt

anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefoon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 1 H224: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Acute toxiciteit, Categorie 4, Oraal H302: Schadelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit, Categorie 3, Huid H311: Giftig bij contact met de huid.

Acute toxiciteit, Categorie 3, Inademing H331: Giftig bij inademing.

Oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3,

Ademhalingswegen

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie

1B

H340: Kan genetische schade veroorzaken.

Kankerverwekkendheid, Categorie 1B H350: Kan kanker veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen







Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : FYSISCHE GEVAREN:

H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H302 Schadelijk bij inslikken.H311 Giftig bij contact met de huid.

H331 Giftig bij inademing.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H340 Kan genetische schade veroorzaken.

H350 Kan kanker veroorzaken.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen

raadplegen.

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften

gelezen en begrepen heeft.

P210 Verwijderd houden van warmte/ vonken/ open vuur/

hete oppervlakken. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: 12.2 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001000818

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

P241 Explosieveilige elektrische/ ventilatie-/

verlichtingsapparatuur gebruiken.

P242 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van P243 statische elektriciteit.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het

haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/ afdouchen.

P301 + P312 BIJ INNAME: Bel een ANTI-

GIFCENTRUM/arts als u zich onwel voelt.

P330 De mond spoelen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P322 Specifieke maatregelen (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).

P370 + P378 In geval van brand: Gebruik de juiste middelen bij blussen.

Opslag:

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P235 Koel bewaren.

P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

De dampen zijn zwaarder dan lucht. Dampen kunnen zich langs het grondoppervlak verplaatsen en bij veraf gelegen ontstekingsbronnen komen, met het gevaar van terugslaande brand. Dampen kunnen ontsteken en ontploffen.

Dit materiaal is een statische accumulator.

Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001000818

ophopen.

Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
propyleenoxide	75-56-9 200-879-2	<= 100

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies NEEM ONMIDDELLIJK ACTIE.

Zorg dat het slachtoffer kalm blijft. Zorg onmiddellijk voor

medische behandeling.

Bescherming van EHBO'ers Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

Bij inademing Bel het alarmnummer voor uw locatie / van uw faciliteit.

Verplaatsen naar de frisse lucht. Probeer een slachtoffer niet

te redden als u zelf geen geschikt beschermend

beademingstoestel draagt. Als het slachtoffer

ademhalingsproblemen heeft, pijn op de borst heeft, duizelig is, braakt of niet reageert, dient u 100% zuurstof te geven met een noodbeademingstoestel of CPR indien nodig, mond-opmondbeademing, en ga naar de dichtstbijzijnde medische

faciliteit.

Bij aanraking met de huid Verwijder verontreinigde kleding. Spoel onmiddellijk

gedurende ten minste 15 minuten met grote hoeveelheden water, daarna, indien aanwezig, wassen met water en zeep. Bij het optreden van roodheid, zwelling, pijn en/of blaren vervoeren naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor een

verdere medische behandeling.

Bij aanraking met de ogen Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

> Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Naar de dichtstbijzijnde medische faciliteit vervoeren voor

verdere behandeling.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001000818

Bij inslikken

12.2

Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om inademing te voorkomen.

Mond spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Verschijnselen en symptomen die wijzen op irritatie van de luchtwegen zijn onder andere: een tijdelijk branderig gevoel in neus en keel, hoesten en/of problemen met de ademhaling. Inademing van damp in hoge concentraties kan tot verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) leiden, dat kan resulteren in duizeligheid, licht gevoel in het hoofd, hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie.

Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot

de dood leiden.

Verschijnselen en symptomen van huidirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, roodheid, zwelling en/of

Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele waarneming.

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken

en/of diarree.

Perifere zenuwstelselschade kan bliiken uit aantasting van de bewegingsfunctie (gebrekkige coördinatie, wankel lopen) of spierzwakte in de extremiteiten en/of verlies van gevoel in de

armen en benen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Onmiddellijke medische verzorging, speciale behandeling

Kunstmatige ademhaling kan nodig zijn.

Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen.

Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Grote branden moeten alleen bestreden worden door

getrainde brandweerlieden.

Alcoholbestendig schuim, sproeistraal water of waternevel. Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag

alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Bluswater mag niet in het aquatisch milieu terecht komen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie 12.2

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001000818

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij

temperaturen beneden het vlampunt.

Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan. Inhoud staat onder druk en kan exploderen bij blootstelling

aan hitte of vlammen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor

brandweerlieden

De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte

moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden

Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie

Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Alle opslagruimten moeten voorzien zijn van deugdelijke

brandbestrijdingsmogelijkheden.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke

voorzorgsmaatregelen

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht.

Ontploffingsgevaar; waarschuw de autoriteiten als de vloeistof

in de riolering komt.

Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht. 6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel:

Vermijd contact met gemorste of vrijgekomen stof. Voor de keuze van persoonlijk beschermingsmateriaal zie Rubriek 8

van het MSDS-blad.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel.

Blijf wind opwaarts en vermijd laag gelegen gebieden.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: 12.2 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001000818

Vermijd contact met gemorste of vrijgekomen stof. Voor de keuze van persoonlijk beschermingsmateriaal zie Rubriek 8

van het MSDS-blad.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel.

Blijf wind opwaarts en vermijd laag gelegen gebieden. Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

NB - Gezien het grote brandgevaar wordt het dragen van bunkeruitrusting over de beschermende kleding sterk

aanbevolen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te

lopen.

Alle ontstekingsbronnen in de omgeving verwijderen.

Geschikt opvangsysteem gebruiken om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand,

aarde, of andere geschikte materialen.

Probeer de damp te verspreiden of te sturen naar een veilige

plaats, bijvoorbeeld door waternevel te gebruiken.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Grote lekkage:

Voorkom verspreiding door indammen met zand, aarde of een

ander geschikt materiaal.

Afvoeren met explosieveilige vacuümtrucks of overpompen

naar opslag-/bergtanks.

Controleer de atmosfeer op dampen, voordat ander personeel

tot de omgeving wordt toegelaten.

Behandel het restant zoals bij kleine lekkage.

Kleine lekkage:

Neem het residu op met een absorberende substantie, bijv. klei, zand of een ander geschikt materiaal en ruim het geheel

op deugdelijke wijze op. Laat product verdampen.

Beschouw het spoelwater als verontreinigd afval.

Bedenk dat waterige oplossingen een laag vlampunt hebben

tenzij zeer verdund.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

12.2

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001000818

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

06.03.2023

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

Technische maatregelen

: Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8 van dit Veiligheidsinformatieblad.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal. Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering

Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.

Vermijd het inademen van damp en/of nevel. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

Meet regelmatig de concentratie van het produkt in de lucht. Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Dit product mag alleen gebruikt worden in gesloten systemen.

Gebruikstemperatuur: Omgevingstemperatuur.

Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of reinigingsmaterialen om brand te voorkomen.

Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen.

Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan

elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare

lucht-dampmengsels optreden.

Pas op voor verwerkingsomstandigheden waarbij extra risico's ontstaan als gevolg van ophoping van statische ladingen. Dit zijn, maar is niet beperkt tot, pompen (vooral bij hoge doorstroomsnelheden), mengen, filteren, 'splash filling', reinigen en vullen van tanks en containers, stalen afnemen, ladingen overhevelen, vacuüm trekken en mechanische bewegingen.

Deze activiteiten kunnen leiden tot statische ontlading, bv. vonkvormina.

Beperk tijdens het pompen de snelheid in de lijn om het opwekken van elektrostatische ontlading te beperken (<= 1 m/s tot de vulpijp tot twee keer de diameter daarvan ondergedompeld is, daarna <= 7 m/s). Voorkom 'splash filling'.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: 12.2

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001000818

Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of

verwerkingshandelingen.

Productoverslag : Bij gebruik van pompen met een positieve verplaatsing,

> moeten deze uitgerust zijn met een niet-geïntegreerde drukveiligheidsklep. Voor en na productoverslag de leidingen spoelen met stikstof. Indien nodig neem contact op met de leverancier voor verder producttransport. Raadpleeg het

gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

Hygiënische maatregelen Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik.

Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Meer informatie over opslagstabiliteit

Uit de buurt houden van aërosols, ontbrandbare stoffen. oxidatiemiddelen, corroderende stoffen en andere

ontvlambare producten die niet schadelijk of giftig voor mens

of milieu zijn.

Een sprinklerinstallatie moet geïnstalleerd zijn. Opslagtanks moeten schoon, droog en roestvrij zijn.

Voorkom binnentreden van water.

Moet in een goed geventileerd gebied en binnen een omwalling worden bewaard, uit de zon en uit de buurt van

ontstekings- en andere warmtebronnen. Opslagtanks moeten uitgerust zijn met een

dampretourinrichting.

Dampen uit tanks mogen niet in de atmosfeer worden geloosd. Verdampingsverliezen tijdens opslag moeten met een geschikt dampbehandelingssysteem worden beheerst. Opslagtanks moeten speciaal ontworpen zijn voor gebruik met dit product.

Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is

specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en voorzorgsmaatregelen.

Deze omvatten de uitgave van werkvoorschriften, ontgassen

van tanks, gebruik van een harnas en 'lifeline' en een

persluchtmasker. Opslagtemperatuur:

Maximaal 30 °C / 86 °F.

Gebruik de laagst mogelijke opslagtemperatuur en vermijd luchtdoorstroming teneinde de kans op het genereren van een

ontvlambare atmosfeer te minimaliseren.

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opgebouwd.

Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te

aarden om het risico te verminderen.

De dampen boven de vloeistof ('head space') in de opslagtank

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: Roestvrij staal, Staal.

Ongeschikt materiaal: Kunststoffen, Aluminium

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Zie aanvullende referenties voor veilige verwerkingspraktijken:

American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) of National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatische gevaren, leidraad

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
propyleenoxide	75-56-9	TGG 8 hr	1 ppm 2,4 mg/m3	BE OEL
	Nadere informatie: De betrokken stof valt onder het toepassingsgebied van het koninklijk besluit van 2 december 1993 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan kankerverwekkende en mutagene agentia op het werk.			
propyleenoxide		TWA	1 ppm 2,4 mg/m3	2004/37/EC
	Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia			

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
propyleenoxide	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	170 mg/m3
propyleenoxide	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	2,4 mg/m3

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
propyleenoxide	Zoetwater	0,052 mg/l
propyleenoxide	Sediment	0,245 mg/kg
propyleenoxide	Bodem	0,0186 mg/kg nat
		gewicht
propyleenoxide	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren:

Adequate explosievrije ventilatie ter beheersing van concentraties in de lucht.

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Zaken die niet kunnen worden gedecontamineerd dienen vernietigd te worden (zie hoofdstuk 13). Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Algemene informatie:

Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde Deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

Bescherming van de ogen : Chemische spatbeschermingsbril (gasdichte ruimzichtbril) en

gelaatsschild.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: Versie 12.2 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Opmerkingen

Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Butylrubber. Bescherming voor incidenteel contact: Nitrilrubber handschoenen Silver Shield. Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altiid advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming

Draag antistatische en brandvertragende kleding. Chemisch bestendige handschoenen of kaphandschoenen, laarzen en voorschoot (indien er kans op spatten is).

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau kan houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie 12.2

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

bladnummer:

Printdatum 08.03.2023 800001000818

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een filter dat geschikt is voor organische gassen en

dampen [Type AX-kookpunt < 65 °C (149 °F)] en dat

voldoet aan EN14387.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat : Olieachtige vloeistof.

Kleur Kleurloos tot geelachtig

Geur Etherisch

Geurdrempelwaarde 35 ppm

Smeltpunt/stolpunt -112 °C

Kookpunt/kooktraject 35 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Niet van toepassing

onderste ontstekingsgrens (LEL) en bovenste ontstekingsgrens (UEL) / explosiegrens

Bovenste explosiegrens / : 37,0 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1,7 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt -37 °C

Methode: Tag gesloten beker (ASTM D56)

: 490 °C Zelfontbrandingstemperatuur

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie 12.2

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001000818

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch 0,58 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

0,374 mm2/s (20 °C) Viscositeit, kinematisch

Methode: ASTM D445

0,447 mm2/s (0 °C) Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water 405 kg/m3 (20 °C)

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 0,055

Dampspanning 25,1 kPa (0 °C)

59,8 kPa (20 °C)

202,6 kPa (55 °C)

Relatieve dichtheid 0,824 (3,89 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 830 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 2,0

(Lucht = 1,0)

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet geclassificeerd

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Geleidingsvermogen Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Door de geleidbaarheid van dit materiaal wordt het beschouwd als een statische accumulator., Een vloeistof wordt over het algemeen beschouwd als niet-geleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 100 pS/m is en wordt beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., Of een vloeistof nu niet-geleidend of halfgeleidend is, de voorzorgsmaatregelen blijven dezelfde., Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op

de geleidbaarheid van een vloeistof.

Oppervlaktespanning : 71,5 mN/m, 15 °C

Moleculair gewicht : 58,01 g/mol

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het materiaal gaat polymeriseren bij verhoogde temperaturen (50 °C) of indien het met water verontreinigd wordt.

10.2 Chemische stabiliteit

Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert heftig met sterke oxidatiemiddelen.

Reageert met sterke zuren.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, open vuur en vonken.

Voorkom accumulatie van damp. Temperaturen boven de 30 °C / 86 °F.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Absorberende middelen op basis van klei.

Basen, ammonia, primaire en secundaire amines, water en

zuren.

Zware metalen, alkali metalen, alkali metaal hydroxyden, watervrije aluminiumchloriden, ijzer, tin, koper en zijn

leaerinaen.

Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding hangt sterk af van de omstandigheden. Als dit materiaal verbrandt of thermisch of oxidatief wordt afgebroken, ontstaat er een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste stoffen, vloeistoffen en gassen, waaronder koolstofmonoxide, koolstofdioxide en

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: 12.2 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

Printdatum 08.03.2023

bladnummer: 800001000818

onbekende organische verbindingen.

Onbekende giftige producten kunnen worden gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

: Inhalatie is de voornaamste blootstellingsroute.

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 300 - <= 2000 mg/kg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 401

Opmerkingen: Schadelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2 -<= 10 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Opmerkingen: Giftig bij inademing.

Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpijn,

duizeligheid en misselijkheid.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Konijn): > 200 - <= 1000 mg/kg

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Vergiftig bij aanraking met de huid.

De huidige op CLP gebaseerde etikettering van acute dermale toxiciteit (categorie 3; H311) is onnauwkeurig, omdat er een rekenfout is gemaakt bij de omrekening van de LD50-waarde voor de huid van 1,5 ml/kg lichaamsgewicht naar 950 mg/kg lichaamsgewicht. De vermelde LD50-waarde voor de huid is correct omgerekend naar 1.245 mg/kg lichaamsgewicht (categorie 4; H312) op basis van de relatieve dichtheid van

propyleenoxide (0,830 bij 20°C).

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404
Opmerkingen : Niet irriterend voor de huid.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Soort : Konijn

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Soort : Cavia

Methode : Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Richtlijn test OECD 471

Opmerkingen: Kan genetische schade veroorzaken.

Methode: Richtlijn test OECD 473

Opmerkingen: Kan genetische schade veroorzaken.

Methode: Richtlijn test OECD 476

Opmerkingen: Kan genetische schade veroorzaken.

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Kan genetische afwijkingen veroorzaken.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Kan genetische schade veroorzaken.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 451

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Opmerkingen : Kan kanker veroorzaken.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Kan kanker veroorzaken.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
propyleenoxide	Kankerverwekkendheid Categorie 1B

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling
propyleenoxide	IARC: Groep 2B: Mogelijk kankerverwekkend bij mensen

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Inademing

Methode: Gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 416

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Blootstellingsroute : Inademing

Doelorganen : Ademhalingswegen

Opmerkingen : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing Testatmosfeer : dampen

Methode : Richtlijn test OECD 453

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: 12.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 06.03.2023 bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001000818

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 52 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 203 Opmerkingen: Schadelijk LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 350 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 202

Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 240

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 201

Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Giftigheid voor

Opmerkingen: Niet schadelijk: microorganismen

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Biologische afbreekbaarheid Biodegradatie: 89 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: OECD-testrichtlijn 301 C Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: 12.2 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001000818

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Mobiliteit Opmerkingen: Lost op in water., Als het product de grond

binnendringt kunnen een of meer bestanddelen het

grondwater vervuilen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

propyleenoxide:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

> aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie

(EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van

voor de afzonderlijke component(en).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

> Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: 12.2 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

bladnummer: 800001000818 Printdatum 08.03.2023

gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en

regelgeving.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afval van het product mag de bodem en het water niet

verontreinigen.

Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en

regelgeving.

Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te

worden.

Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken

en vuur, ontluchten.

Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren; gebruikte

vaten niet perforeren, snijden of lassen. Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder.

De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de

vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld. Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en

regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1280 1280 **ADR** RID 1280 **IMDG** 1280 IATA 1280

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

: PROPYLEENOXIDE ADN **ADR PROPYLEENOXIDE** RID **PROPYLEENOXIDE**

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie 12.2

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001000818

IMDG PROPYLENE OXIDE

IATA : PROPYLENE OXIDE

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 3 **ADR** 3 RID 3 **IMDG** 3 **IATA** : 3

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : 1 Classificatiecode : F1

Etiketten : INST (N3, CMR, 3)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8191 Overige Chemische Grondstoffen

afval

ADR

ı Verpakkingsgroep F1 Classificatiecode 33 Gevarenidentificationr. Etiketten 3

RID

Verpakkingsgroep ı Classificatiecode F1 Gevarenidentificatienr. 33 Etiketten 3

IMDG

Verpakkingsgroep 1 Etiketten 3

IATA

Verpakkingsgroep : I Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk nee

RID

Milieugevaarlijk nee

Mariene verontreiniging nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7, Opmerkingen

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: 12.2 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001000818

"Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Verontreinigingcategorie Schiptype

Productbenaming : Propyleenoxide

Extra informatie : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

> stikstof. Stikstof is een geurloos en onzichtbaar gas. Het blootstellen aan een met stikstof verrijkte atmosfeer zorgt ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in

een afgesloten ruimte.

Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-

code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke

stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

: Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

: Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : propyleenoxide

voor autorisatie (Artikel 59).

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Propyleenoxide

Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

21

Product is onderworpen aan het Samenwerkingsakkoord (SWA3) betreffende de beheersing

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

2004/37/EC : Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de

werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling 2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

12.2

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsir

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen: TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support. Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Dit product is geclassificeerd als R22/H302 schadelijk bij inslikken. Hetzelfde bedieningsadvies is van toepassing op al het gebruik van dit product en staat vermeld in Rubriek 8 van

dit veiligheidsinformatieblad. Dit omvat geen

blootstellingsscenario.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLIDdatabank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat:

Classificatieprocedure:

Flam. Liq. 1 H224 Op basis van testgegevens.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie 12.2	Herzieningsdatum: 06.03.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001000818	Datum laatste uitgave: 20.12.2022 Printdatum 08.03.2023
Acute 1	Гох. 4	H302	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Acute 1	Гох. 3	H311	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Acute 1	Гох. 3	H331	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Eye Irri	t. 2	H319	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
STOT	SE 3	H335	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Muta. 1	В	H340	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Carc. 1	В	H350	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als tussenproduct- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Verdeling van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van polymeren- Industrieel

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2

800001000818

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000236	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als proceschemicalië of extractiemiddel in gesloten of gekapselde systemen. bevattoevallige blootstellingen bij recycling/verwerking, materiaaltransfer, bij opslag en monstername en hiermee verbonden laboratoriums-, onderhouds en ladingswerkzaamheden (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -dui	ur	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
Veronderstelt activiteiten bij I	kamertemperatuur (tenzij anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen;

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

2.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.202 800001000818

	adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde Deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. , of:
	Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
laboratoriumactiviteiten	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
Gesloten lading en lossing van bulkgoederenBeladen van tankwagens en railwagonnenzee- /binnenschepen laden/lossen	Gebruik snelkoppelingen voor het overbrengen van de stoffen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
Opslag.Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. , of:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2

800001000818

	Draag een adembescherming die voldoe een filter van type AX of beter.	et aan EN140 met
	een liker van type AX of beter.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur	<u> </u>	
Niet hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de El I-tonnage:	0.33
Regionale gebruikshoeveelhe		4,95E+05
Plaatselijk gebruikt aandeel va		1
jaarlijkse tonnage van de loca		4,95E+05
Maximale dagelijkse tonnage		1,65E+06
Gebruiksfrequentie en -duu		1,002100
Voortdurende vrijkoming.	·	
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïnv	vloede milieufactors	000
Lokale zoetwater-verdunnings		168
Plaatselijke zeewater-verdunn		168
	n invloed op milieublootstelling	100
	cht uit het proces (aanvankelijke	1,1E-04
vrijkoming voor RMM):	, , ,	1,12 04
Vrijgekomen aandeel in het af	voerwater uit het proces (aanvankelijke	2,6E-04
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grovrijkoming voor RMM):	ond uit het proces (aanvankelijke	0
Technische condities en ma vrijzetting	natregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
	bare praktijken op verschillende locaties	
	en over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site conditie	s en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
	stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit ter		00.0
	elen (voor de lozing in wateren), voor	99,9
noodzakelijke reinigingspresta	alle van >= (%):	
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit net werkgebied
zuiveringssiib dient te worden	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Industrieel slib niet in natuurlij	ke grond terecht laten komen.	
	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
vermoedelijk percentage afvoom (m3/d):	erwater van de huiszuiveringsinstallatie	3,12E+04
Condities en maatregelen ge	erelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer Tijdens de productie ontstaat	geen stofafval.	
		von ofvol
Condities en maatregelen ge	erelateerd aan de externe herwinning v	vali dival

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

EUSES-model gebruikt.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2

800001000818

Blootstellingsscenario - werknemer

300000000238	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a
Scope van het proces	Gebruik van substantie als een tussenproduct binnen gesloten of gecontroleerde systemen (niet gerelateerd aan Strikt gecontroleerde omstandigheden). Betreft incidentele blootstellingen tijdens recyclage/terugwinning, materiaaloverdracht, opslag, monsterafname, bijbehorende laboratoriumactiviteiten, onderhoud en laden (waaronder schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en bulkcontainers).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken	-	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 10	0%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelli	ing
	kamertemperatuur (tenzij anders vermeld). Aasisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	lementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2

800001000818

	overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde Deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessenmet monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
laboratoriumactiviteiten	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
Gesloten lading en lossing van bulkgoederenBeladen van tankwagens en railwagonnenzee- /binnenschepen laden/lossen	Gebruik snelkoppelingen voor het overbrengen van de stoffen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2

800001000818

	een filter van type AX of beter.
Opslag.Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.

Niet hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,33 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 7,5E+05 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,069 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5,2E+04 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,7E+04 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 300 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 168 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 168 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,33 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 7,5E+05 Plaatselijk gebruik aandeel van de regionale tonnage: 0,069 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5,2E+04 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,7E+04 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 300 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 168 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 168 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting De grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingeluchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Stof is een unieke structuur		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: Regionaal gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,069 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,7E+04 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors -lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 168 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgetting Vrijgetting Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van Vrijzetting Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel uichtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Niet hydrofoob		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,33 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 7,5E+05 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,069 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5,2E+04 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,7E+04 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. 300 Emissiedagen (dagen/jaar): 300 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 168 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 168 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 7,0E-05 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van Vrijzetting De grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger uchtemissies en vrijzetting in de grond Littlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. Afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	Licht biologisch afbreekbaar.		
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: O,069 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): TE+04 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Okale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Prijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting De grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger Uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor Poordzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	Gebruikte hoeveelheden		
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): J,7E+04 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de gron	Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,33
aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van Vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 95 noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Regionale gebruikshoeveelhe	id (tonnen/jaar):	7,5E+05
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,7E+04 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. 300 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 168 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 168 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 3,7E-05 Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 7,0E-05 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond voor zichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 95 moodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	Plaatselijk gebruikt aandeel va	an de regionale tonnage:	0,069
Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 300 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 168 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 168 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 3,7E-05 Vrijkoming voor RMM): 7,0E-05 Vrijkoming voor RMM): 7,0E-05 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 95 moodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	aarlijkse tonnage van de loca	tie (ton/jaar):	5,2E+04
Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van Vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	1,7E+04
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond vrijzetting Pechnische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Pop grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger uchtemissies en vrijzetting in de grond Uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. Afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Gebruiksfrequentie en -duu	T .	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 168 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 168 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 3,7E-05 Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 7,0E-05 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Voortdurende vrijkoming.		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond vrijzetting De grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel Uuchtemissies en vrijzetting in de grond Uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater Voorkomen of deze daaruit terugwinnen. Eafvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor De noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Drganisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel Uutlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater Voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor Drodozakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Niet door risicobeheer beïn	/loede milieufactors	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Organisatiemaatregelen maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Organisatiemaatregelen maatregelen terverlaging of beperking van lozingel Urijgekomen op deze daaruit terugwinnen. Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Lokale zoetwater-verdunnings	factor::	168
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel luchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater Voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Plaatselijke zeewater-verdunr	ingsfactor:	168
vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel luchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 95 noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Vrijgekomen aandeel in de lu	cht uit het proces (aanvankelijke	3,7E-05
vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van Vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger Uuchtemissies en vrijzetting in de grond Uutlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater Voorkomen of deze daaruit terugwinnen. Gryalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		7,0E-05
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie	vrijkoming voor RMM):		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingel uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 95 noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie		ond uit het proces (aanvankelijke	0
proper property of property of the property of			
pp grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger luchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie		atregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger uchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger luchtemissies en vrijzetting in de grond uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			5
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			erking van lozingen,
voorkomen of deze daaruit terugwinnen. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			95
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.			uit het werkgebied
	zuiveringsslib dient te worden	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
ndustrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.			

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001000818

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

EUSES-model gebruikt.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET **BLOOTSTELLINGSSCENARIO**

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERCfactsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2 800001000818

Blootstellingsscenario - werknemer

300000010710	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2
Scope van het proces	Laden (inclusief zee-/binnenschepen, spoor-/wegvoertuigen en IBC-lading) en ompakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van de stof inclusief de monsters, de opslag, het uitladen, de verdeling en de desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelli	ng
	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl kamertemperatuur (tenzij anders vermeld).	ementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt
	geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor
	bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde Deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie 12.2

800001000818

	hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Continuprocesmet monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Batchprocesmet monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
Open lading en lossing van bulkBeladen van tankwagens en railwagonnenzee- /binnenschepen laden/lossen	Gebruik snelkoppelingen voor het overbrengen van de stoffen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2

800001000818

Vullen van vaten en kleinverpakkingenmet plaatselijke afzuiging	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
laboratoriumactiviteiten	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Niet hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	ın de EU-tonnage:	0,33
Regionale gebruikshoeveelhei	d (tonnen/jaar):	4,7E+05
Plaatselijk gebruikt aandeel va	n de regionale tonnage:	0,069
jaarlijkse tonnage van de locat	ie (ton/jaar):	3,33E+02
Maximale dagelijkse tonnage v	van de locatie (kg/dag):	1,11E+03
Gebruiksfrequentie en -duur	,	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïnv		
Lokale zoetwater-verdunnings	factor::	168
Plaatselijke zeewater-verdunn		168
	n invloed op milieublootstelling	
	ht uit het proces (aanvankelijke	1,1E-04
vrijkoming voor RMM):		
	voerwater uit het proces (aanvankelijke	2,6E-04
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		0
Technische condities en ma	atregelen op procesniveau (bron) tei	r voorkoming van
vrijzetting		
	bare praktijken op verschillende locatie	s
	en over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	s en maatregelen terverlaging of bep	erking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
	stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit ter		
	typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):		0.5
	elen (voor de lozing in wateren), voor	95
noodzakelijke reinigingspresta		
	voorkoming/beperking van vrijzetting	g uit het werkgebied
zuiveringsslib dient te worden	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 3,1E+04 (m3/d):

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

EUSES-model gebruikt.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 12.2

800001000818

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000237	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van polymeren- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC 6C
Scope van het proces	Productie van polymeren uit monomeren in continue en batchprocessen. Inclusief de productie, de recyclage en recuperatie, het ontgassen, het lossen, het onderhoud van de reactor en de onmiddellijke vorming van het polymeerproduct (i.e. samenstellen, pelletiseren, uitdampen van het product).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	-
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duu	ır
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de blootstelling
	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. kamertemperatuur (tenzij anders vermeld).

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen (carci	nogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvominimaliseren. systemen uitzetten en leidingen lege voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanne blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming	eer eer

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2

800001000818

	dragen wanneer het gebruik voor bepaalde Deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Continuproces	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).
Overbrengen in bulkmet monsternemen	Gebruik snelkoppelingen voor het overbrengen van de stoffen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen.
Polymerisatie (in bulk en batchgewijs)(gesloten systemen)Continuprocesmet monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
Polymerisatie (in bulk en batchgewijs)(gesloten systemen)Batchprocesmet monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
AfwerkingbewerkingenBatchprocesmet monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

12.2

800001000818

	met een filter van type AX of beter.
Toevoegingen en stabilisatiebewerkingenmet monsternemen	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. , of: Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.
laboratoriumactiviteiten	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
Onderhoud van toestellen	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Niet hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,33
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	7,5E+05
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,069
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	5,2E+04
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		1,72E+05
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	_
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		168
Plaatselijke zeewater-verduni		168
	n invloed op milieublootstelling	
	cht uit het proces (aanvankelijke	3,7E-05
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		7,0E-05
vrijkoming voor RMM):		
	ond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022 Versie Herzieningsdatum:

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

800001000818	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	1
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	95
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	3,1E+04
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desk	oetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

EUSES-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Propyleenoxyde

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.12.2022

12.2 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001000818

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.