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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Lower Carbon Ethylene Oxide

Productcode : U1116

Registratienummer EU : 01-2119432402-53-0011, 01-2119432402-53-0013

Synoniemen : EO, oxiraan CAS-Nr. : 75-21-8

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Chemisch tussenproduct.

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in rubriek 1.

#### 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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen per week).

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare gassen, Categorie 1A H220: Zeer licht ontvlambaar gas.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 Printdatum 05.06.2024

30.05.2024 3.1

bladnummer: 800010050839

Chemisch instabiele gassen, Categorie A

H230: Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid

van lucht.

Gassen onder druk, Vloeibaar gemaakt

gas

H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij

verwarming.

Acute toxiciteit, Categorie 3, Oraal H301: Giftig bij inslikken.

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1 H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en

oogletsel.

Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 3,

Centrale zenuwstelsel

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 3,

Ademhalingsstelsel

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie

H340: Kan genetische schade veroorzaken.

Kankerverwekkendheid, Categorie 1B

Giftigheid voor de voortplanting,

Categorie 1B

H350: Kan kanker veroorzaken.

H360Fd: Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit herhaalde blootstelling, Categorie 1,

Centrale zenuwstelsel

H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen











Signaalwoord Gevaar

**FYSISCHE GEVAREN:** Gevarenaanduidingen

Zeer licht ontvlambaar gas. H220

H230 Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht. H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 30.05.2024 Printdatum 05.06.2024 3.1 bladnummer:

800010050839

H301 Giftig bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H331 Giftig bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H340 Kan genetische schade veroorzaken.

H350 Kan kanker veroorzaken.

H360Fd Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H372 Veroorzaakt schade aan organen (Centrale

zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling. **GEVAREN VOOR HET MILIEU:** 

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

#### Veiligheidsaanbevelingen

#### Preventie:

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.

Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

#### Maatregelen:

P377 Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.

P381 In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts

raadplegen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

# Opslag:

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405 Achter slot bewaren.

#### Verwijdering:

P501 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)

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

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.

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.

Gevaarlijke polymerisatie kan optreden bij contact met sterk katalytische oppervlakten. Zeer reactief.

Dit materiaal wordt onder druk getransporteerd.

Blootstelling aan snel expanderende gassen kan vriesbrandwonden aan de ogen en/of op de huid veroorzaken.

Vloeibare oplossingen van ethyleenoxide veroorzaken ernstige chemische brandwonden van de huid en oogletsels. De ernst van de verwonding varieert, afhankelijk van de concentratie en de duur van het contact met de huid. Concentraties van rond de 50% zijn het gevaarlijkst, doch een 1%-ige oplossing van EO in water en gasvormig EO opgenomen in zweetvocht kunnen ook al gevaarlijk zijn voor de huid. De effecten treden soms pas na verloop van meerdere uren op. Veroorzaakt brandwonden.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	Concentratie (% w/w)
	EG-Nr.	, ,
ethyleenoxide	75-21-8	100
	200-849-9	

# **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.

NIET proberen om het slachtoffer te redden, tenzij men voorzien is van deugdelijke ademhalingsbescherming. Neem voorzorgsmaatregelen om brand, explosie en inhalatie

gevaren te vermijden.

Verontreinigde artikelen van leer, met inbegrip van schoenen, kunnen niet meer gereinigd worden en dienen vernietigd te

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie 3.1

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

30.05.2024 bladnummer:

800010050839

worden om te voorkomen dat ze opnieuw gebruikt worden.

Printdatum 05.06.2024

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

NEEM ONMIDDELLIJK ACTIE.

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

Naar alle brandwonden dient door een medisch deskundige

gekeken te worden.

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.

Bij inslikken

Geen braken opwekken. Indien het slachtoffer bij kennis is, mond laten spoelen en 1/2 á 1 glas water laten drinken om het materiaal te verdunnen. Geen vloeistof toedienen aan versufte, stuiptrekkende of bewusteloze personen. Naar dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor extra behandeling.

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. Bijtend voor de huid.

Contact met de huid kan resulteren in chemische

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: 3.1

30.05.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

Printdatum 05.06.2024

800010050839

brandwonden, rode verkleuring, zwelling en

weefselbeschadiging. Bijtend voor de ogen.

Contact kan ernstig oogletsel veroorzaken, o.a. chemische brandwonden, pijn, vertroebeling van het oogoppervlak of oogontsteking en kan leidien tot blijvende blindheid.

Snel vrijkomen van gassen onder druk kan vriesbrandwonden veroorzaken op de blootgestelde weefsels (huid, ogen) als

gevolg van afkoeling door verdamping.

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

Verdere verschijnselen en symptomen die wijzen op verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) zijn onder andere hoofdpijn, misselijkheid en gebrekkige coördinatie. Symptomen kunnen per agent verschillen. Symptomen kunnen zich uitstrekken van lokaal corrosief tot algemene systemen, waaronder het ademhalingsstelsel, de

bloedsomloop, het centrale zenuwstelsel (CZS), en kunnen de

dood tot gevolg hebben.

Kan verbranding en scheuren van slokdarm en maag

veroorzaken.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Onmiddellijke medische verzorging, speciale behandeling

Behandel symptomatisch.

Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn. Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Toevoer afsluiten. Indien niet mogelijk en geen gevaar voor de

omgeving de brand uit laten gaan.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

Voortdurende brandaanval op vaten kan resulteren in een expanderende kokende vloeistof damp explosie (BLEVE). Vaten die blootstaan aan intense hitte van een brand dienen

met grote hoeveelheden water gekoeld te worden.

Inhoud staat onder druk en kan exploderen bij blootstelling

aan hitte of vlammen.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie 3.1

Herzieningsdatum: 30.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

bladnummer:

Printdatum 05.06.2024

800010050839

Wanneer de dampen lichter dan lucht worden, kunnen deze ontstekingsbronnen bereiken op of boven het niveau van de begane grond.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrustina voor brandweerlieden

Draag volledig beschermende kleding en een onafhankelijk

ademhalingstoestel.

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.

Als de brand niet kan worden geblust, moet onmiddellijk

geëvacueerd worden.

Grote branden moeten alleen bestreden worden door

getrainde brandweerlieden.

Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonliike

voorzorgsmaatregelen

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. Indien potentieel gevaar voor directe blootstelling bestaat,

moet een gasdicht pak gedragen worden.

6.1.2 Voor hulpverleners:

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

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum:

3.1

30.05.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

Printdatum 05.06.2024

800010050839

bunkeruitrusting over de beschermende kleding sterk

aanbevolen.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving en evacueer alle personeel. Probeer het gas te verspreiden of de gasstroom naar een veilige plaats te leiden.

bijvoorbeeld met behulp van mistsprays. Neem

voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur te verbinden en te aarden. Bewaak het gebied met een meter voor brandbaar

gas.

Voorkom binnendringing in waterlopen, rioleringen,

souterrains of besloten ruimten.

Gebruik watergordijnen om giftige dampwolken in te dammen.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Maak gebruik van verstoven water (watermist) om de damp te verminderen of leid de dampwolk in een andere richting.

Gebruik geen waterstraal.

Aanbrengen van alcoholschuim op de oppervlakte van een vloeistofplas kan het vrijkomen van ethyleenoxidedampen in

de atmosfeer vertragen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Zie Rubriek 13 voor informatie omtrent afvoer., Neem alle lokale wetgeving in acht., Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk zal worden blootgesteld., Weglopend water indammen en vasthouden., Verdunning met water in een verhouding van ten minste 22:1 voor open ruimten of 100:1 voor besloten ruimten is noodzakelijk om het brandgevaar op te heffen., In verband met de hoge vluchtigheid van dit product, dient men uitgestroomd EO ofwel te laten verdampen of te verdunnen met water zoals vermeld in het bovenstaande.. Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond: ontsteking op afstand is mogelijk... Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas... Wegyloeien kan leiden tot brand- of explosiegevaar., DOT beveelt evacuatie in alle richtingen aan. Bij kleine uitstromingen is de afstand waarbinnen geëvacueerd moet worden minstens 60 meter (200 voet); bescherm personen benedenwinds over een afstand van minstens 160 meter (0,1 mijl) overdag en 320 meter (0,2 mijl) 's nachts.Bij grote uitstromingen is de afstand waarbinnen geëvacueerd moet wordenminstens 120 meter (400 voet); bescherm personen benedenwinds over een afstand van minstens 320 meter (0,2 mijl ) overdag en 960 meter (0,6 mijl) 's nachts.

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

# 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.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie 3.1

Herzieningsdatum: 30.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

bladnummer: 800010050839 Printdatum 05.06.2024

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.

Dit product mag alleen gebruikt worden in gesloten systemen. Ventileer de werkplek zodanig dat de grenswaarde niet

overschreden wordt.

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

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 kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of

verwerkingshandelingen.

Productoverslag

: Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen. Voor en na productoverslag de leidingen spoelen met stikstof. Indien nodig neem contact op met de leverancier voor verder

producttransport.

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

Ethyleenoxide (EO), een uiterst brandbaar en toxisch gas, en andere gevaarlijke dampen kunnen gevormd worden en zich verzamelen in de lege ruimte boven de vloeistof in

opslagtanks, transportvoertuigen en andere besloten houders. Opslagtanks moeten speciaal ontworpen zijn voor gebruik met dit product.

Opslagtanks moeten schoon, droog en roestvrij zijn.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Dampen uit tanks mogen niet in de atmosfeer worden geloosd. Verdampingsverliezen tijdens opslag moeten met een geschikt dampbehandelingssysteem worden beheerst.

Stikstofdeken aanbevolen.

Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en

voorzorgsmaatregelen.

Irriterend voor de ogen en de huid.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024 3.1

800010050839

Opslagtemperatuur: Maximaal 30 °C / 86 °F.

Er bestaat de mogelijkheid dat een runaway reactie optreedt bij verhoogde temperaturen in aanwezigheid van sterke basen

en zouten van sterke basen.

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

ontstekings- en andere warmtebronnen.

Een sprinklerinstallatie moet geïnstalleerd zijn.

Verpakkingsmateriaal Geschikt materiaal: Roestvrij staal, Staal., Koolstofstaal.

Ongeschikt materiaal: Compatibiliteit dient bij de fabrikant

nagevraagd te worden.

: Vaten kunnen, ook nadat ze geledigd zijn, explosieve dampen Advies over de verpakking

bevatten. Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

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

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
ethyleenoxide	75-21-8	TGG-8 uur	0,46 ppm 0,84 mg/m3	NL WG
	Nadere inform	natie: Kankerverwekl	kende stoffen, Huidopname	
ethyleenoxide		TWA	1 ppm 1,8 mg/m3	2004/37/EC
	Nadere inform	natie: Huid, Carcinog	ene of mutagene agentia	
ethyleenoxide		TWA	1 ppm 1,8 mg/m3	Shell Interne Standaard (SIS) voor 8 uur TWA.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

#### Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou	Mogelijke	Waarde
		te	gezondheidsaandoe	
			ningen	
ethyleenoxide	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke	5 mg/m3
			effecten	
ethyleenoxide	Werknemers	Inademing	Lange termijn -	1,6 mg/m3
			systemische effecten	

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

Stofnaam Milieu	ıcompartiment	Waarde
ethyleenoxide		
	Er werden geen blootstellingsbepalingen gepresenteerd voor het milieu en daarom zijn er geen PNEC-waarden vereist.	

#### 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:

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

Afdoende explosieveilige ventilatie om de concentraties in de lucht beneden de richtlijnwaarden/grenswaarden te houden.

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

De American Industrial Hygiene Association heeft richtlijnen (ERPG: Emergency Response Planning Guidelines) opgesteld voor het optreden in een noodsituatie met ethyleenoxide. Deze richtlijnen zijn gebaseerd op geschatte concentratiewaardegebieden waarbinnen redelijkerwijs nadelige effecten te verwachten zijn.

Voor ethyleenoxide ERPG-2 is 50 ppm de maximale concentratie in de lucht beneden welke waarde personen nog hoogstens 1 uur blootgesteld zouden kunnen worden zonder lichte voorbijgaande gezondheidseffecten te ervaren.

Voor ethyleenoxide ERPG-3 is 500 ppm de maximale concentratie in de lucht beneden welke waarde personen vermoedelijk nog hoogstens 1 uur blootgesteld zouden kunnen worden zonder levensbedreigende gezondheidseffecten te ervaren, resp. zonder dat dergelijke effecten optreden.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

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:

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

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.

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Zaken die niet kunnen worden gedecontamineerd dienen vernietigd te worden (zie hoofdstuk 13).

### 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 : Draag een veiligheidsbril voor gebruik in verband met

vloeistoffen en gassen, in combinatie met gelaatsscherm met

kinbescherming.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Handschoenen van 4H® (PE/EVAL) of butylrubber, tegen chemicaliën beschermend werkpak, type First Responder. Neopreen, polyvinylchloride (PVC) en Viton® worden niet

aanbevolen.

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 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

Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

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,

aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie 3.1

Herzieningsdatum: 30.05.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

Printdatum 05.06.2024

800010050839

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 altijd 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

Bij kans op spatten of bij het opruimen van gelekte hoeveelheden: chemicaliënbestendige, uit één stuk bestaande overall met geïntegreerde kap en chemicaliënbestendige handschoenen gebruiken. Anders chemicaliënbestendig schort en kaphandschoenen.

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 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.

Er dient van een goedgekeurd ademhalingstoestel gebruik gemaakt te worden bij het tot stand brengen of verbreken van verbindingen met een met ethyleenoxide geladen wagon of bij het nemen van monsters van deze stof.

De geurdrempel van ethyleenoxide ligt boven 250 ppm. Dit is

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: 3.1

30.05.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

Printdatum 05.06.2024

800010050839

veel hoger dan de blootstellingsgrenzen. Daarom mag u niet op uw reukzin vertrouwen voor tijdige waarschuwing. Zodra u ethyleenoxide ruikt, bent u in gevaar. Niets ruiken betekent echter niet dat het blootstellingsniveau veilig is. De damp kan

de reukzin verdoven.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof onder druk.

Kleur helder

Geur Etherisch, zoet

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt -112 °C

10,6 °C Kookpunt/kooktraject

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Zeer licht ontvlambaar.

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

Bovenste explosiegrens / : 99,99 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 2,6 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt : -57 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : 428 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch 0,41 mPa.s (0 °C)

Methode: ASTM D445

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie 3.1

Herzieningsdatum: 30.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

Printdatum 05.06.2024

bladnummer:

800010050839

Viscositeit, kinematisch

Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

volledig mengbaar

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -0,3

Dampspanning 144,6 kPa (20 °C)

Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid 898 kg/m3 (0 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid circa 1,5

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar

Geleidingsvermogen Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m

> 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., Van dit materiaal wordt

niet verwacht dat het een statische accumulator is.

Oppervlaktespanning Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht 44 g/mol

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit

Het product vormt geen verdere reactie gevaren naast degene die vermeld staan in de volgende subparagraaf.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

Pure EO of EO-damp gemengd met lucht of inerte gassen kunnen zich explosief ontleden. De kracht van de explosie hangt af van druk, temperatuur en concentratie, de vorm en energie van de ontbrandingsbron en het type container.

Reageert exotherm met basen (b.v. loog), ammonia, primaire en secundaire amines, alcoholen, water en zuren.

# 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen gegevens beschikbaar

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, open vuur en vonken.

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

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd verontreiniging met organische basen, sterke zuren,

ammonia, koper, zilver, magnesium en de zouten van deze substanties, watervrije chloriden of ijzer, tin en aluminium,

alsmede hydroxiden van alkalimetalen.

#### 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 onbekende organische verbindingen.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Informatie over : Blootstelling kan tot stand komen via inademing, ingestie, waarschijnlijke absorptie via de huid en contact met de huid of de ogen. Dit materiaal dringt in de vorm van vloeistof of nevel snel doo

Dit materiaal dringt in de vorm van vloeistof of nevel snel door de ogen en intacte huid heen en veroorzaakt daarbij ernstige

brandwonden.

**Acute toxiciteit** 

**Bestanddelen:** 

ethyleenoxide:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, man): > 50 - <= 300 mg/kg

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Vergiftig bij opname door de mond.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, man): > 500 - <= 2500 ppm

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: gas

Methode: Literatuurgegevens Opmerkingen: Giftig bij inademing.

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

duizeligheid en misselijkheid. Voortdurende inademing kan tot

verlies van bewustzijn en/of de dood leiden.

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

### **Bestanddelen:**

### ethyleenoxide:

Soort : Konijn

Methode : Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Vloeibare oplossingen van ethyleenoxide veroorzaken ernstige chemische brandwonden van de huid en oogletsels. De ernst van de verwonding varieert, afhankelijk van de concentratie en de duur van het contact met de huid.

Snel vrijkomen van gassen onder druk kan vriesbrandwonden veroorzaken op de blootgestelde weefsels (huid, ogen) als

gevolg van afkoeling door verdamping.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

# Bestanddelen:

# ethyleenoxide:

Soort : Konijn

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Veroorzaakt ernstige oogbeschadiging.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Bestanddelen:

#### ethyleenoxide:

Soort : Cavia

Methode : Literatuurgegevens

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum:

30.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

Printdatum 05.06.2024 bladnummer:

800010050839

### Mutageniteit in geslachtscellen

### **Bestanddelen:**

3.1

#### ethyleenoxide:

Genotoxiciteit in vitro Methode: Richtlijn test OECD 471

Opmerkingen: Kan genetische schade veroorzaken.

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Kan genetische schade veroorzaken.

Genotoxiciteit in vivo Soort: Muis

> Methode van applicatie: Inademing Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Kan genetische afwijkingen veroorzaken.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Kan genetische schade veroorzaken.

#### Kankerverwekkendheid

#### Bestanddelen:

ethyleenoxide:

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie

Inademing Methode Literatuurgegevens Opmerkingen Kan kanker veroorzaken.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Kan kanker veroorzaken.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
ethyleenoxide	Kankerverwekkendheid Categorie 1B

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling
ethyleenoxide	IARC: Groep 1: Kankerverwekkend bij mensen

#### Giftigheid voor de voortplanting

# Bestanddelen:

ethyleenoxide:

Soort: Rat Effecten op de

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Inademing

Methode: Literatuurgegevens

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan., Kan de vruchtbaarheid

aantasten blijkens onderzoek op dieren.

Giftigheid voor de : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

voortplanting - Beoordeling categorieën 1A/1B.

### STOT bij eenmalige blootstelling

### Bestanddelen:

#### ethyleenoxide:

Blootstellingsroute : Inademing

Doelorganen : Ademhalingsstelsel

Opmerkingen : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

duizeligheid en misselijkheid.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

#### **Bestanddelen:**

#### ethyleenoxide:

Blootstellingsroute : Inademing
Doelorganen : Zenuwstelsel

Opmerkingen : Langdurige of herhaalde blootstelling veroorzaakt schade aan

organen.

#### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Bestanddelen:

#### ethyleenoxide:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing Testatmosfeer : dampen

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

testrichtlijn 453

Doelorganen : Zenuwstelsel

Opmerkingen : Langdurige of herhaalde blootstelling veroorzaakt schade aan

organen.

#### Aspiratiesgiftigheid

#### Bestanddelen:

#### ethyleenoxide:

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

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum:

30.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 Printdatum 05.06.2024

bladnummer:

800010050839

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

3.1

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:

ethyleenoxide:

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

### **Bestanddelen:**

ethyleenoxide:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 84

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

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

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 137 - 300 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 202

Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 240

mg/l

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie 3.1

Herzieningsdatum: 30.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

bladnummer:

800010050839

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

Printdatum 05.06.2024

verkregen is van soortgelijke substanties.

Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Giftigheid voor microorganismen EC50 (Geactiveerd slib, huishoudelijk afval): > 713 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209 Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 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:**

ethyleenoxide:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 93 - 98 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties. Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar. Hydrolyseert snel in water en in de bodem.

#### 12.3 Bioaccumulatie

### Bestanddelen:

ethyleenoxide:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Heeft niet het potentieel voor aanzienlijke

biologische accumulatie.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

### Bestanddelen:

ethyleenoxide:

Mobiliteit Opmerkingen: Indien aan de lucht blootgesteld, verspreidt het

zich in de bodem en in het water.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum:

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformati 30.05.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

# 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

# Bestanddelen:

3.1

# ethyleenoxide:

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 : Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afval van het product mag de bodem en het water niet

verontreinigen.

Afval dat ontstaat door morsen of tankreiniging moet verwijderd worden volgens gebruikelijke voorschriften, door een bevoegde tranporteur naar een bevoegde verwerker. De validiteit van de vergunninghouder moet van te voren zijn

vastgesteld.

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.

Verontreinigde verpakking : 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.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1040
ADR : 1040
RID : 1040
IMDG : 1040
IATA : 1040

(Niet toegestaan voor vervoer)

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF

ADR : ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF

RID : ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF

IMDG : ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN

IATA : ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.3
IATA : 2.3

Niet toegestaan voor vervoer

14.4 Verpakkingsgroep

**ADN** 

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen

Classificatiecode : 2TF Etiketten : 2.3 (2.1)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8199 Ethyleenoxide

afval

**ADR** 

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving

Classificatiecode : 2TF
Gevarenidentificatienr. : 263
Etiketten : 2.3 (2.1)

RID

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving

Classificatiecode : 2TF
Gevarenidentificatienr. : 263
Etiketten : 2.3 (2.1)

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie 3.1

Herzieningsdatum: 30.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

Printdatum 05.06.2024 bladnummer:

800010050839

**IMDG** 

Verpakkingsgroep Niet toegewezen door regelgeving

Etiketten 2.3 (2.1)

**IATA** 

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen

14.5 Milieugevaren

**ADN** 

Milieugevaarlijk nee

**ADR** 

Milieugevaarlijk nee

**RID** 

Milieugevaarlijk nee

**IMDG** 

Mariene verontreiniging nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

> "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 : Niet van toepassing Schiptype : Niet van toepassing

Productbenaming : Niet van toepassing

: Etiket nr. 13 VOORZICHTIG RANGEREN (alleen RID) Dit Extra informatie

> 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.

**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.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer

voor autorisatie (Artikel 59). zorgwekkende stoffen (Verordening

20

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

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. Ethyleenoxide

#### Andere verordeningen:

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

Product is onderworpen aan het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (BRZO+) gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

Product voldoet aan een of meerdere criteria geldend voor de Nederlandse lijst van 'zeer zorgwekkende stoffen' (ZZS).

#### 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

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

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

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

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 inventarisliist 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 -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

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Herzieningsdatum: Versie

3.1

30.05.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

Printdatum 05.06.2024

800010050839

H220

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.

Bronnen van de

Flam. Gas 1A

Repr. 1B

STOT RE 1

basisinformatie aan de hand waarvan het

veiligheidsinformatieblad is samengesteld

Classificatie van het preparaat:

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 IUCLID-

Classificatieprocedure:

Op basis van testgegevens.

Beoordeling door deskundigen en

Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

bewijskrachtbepaling.

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

•		op basis rain todigogovonoi
Chem. Unst. Gas A	H230	Op basis van testgegevens.
Press. Gas Liquefied gas	H280	Op basis van testgegevens.
Acute Tox. 3	H301	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Skin Corr. 1	H314	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Eye Dam. 1	H318	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Acute Tox. 3	H331	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
STOT SE 3	H336	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
STOT SE 3	H335	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Muta. 1B	H340	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Carc. 1B	H350	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.

#### Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

H360Fd

H372

Productie van de stof Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

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.

NL/NL

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 05.06.2024 Versie Herzieningsdatum:

3.1 30.05.2024

800010050839

### Blootstellingsscenario - werknemer

30000000703	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8b 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	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
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	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -dui	ir	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
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; 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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

Geen blootstellingsanalyse vo	oor het milieu.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteit	Overbrengen over gesloten lijnen. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.	
opslag van bulkproduct	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Bemonstering van het procesProductmonster	monstername door een gesloten kring of voor het voorkomen van blootstelling. Draag een adembescherming die voldoe een filter van type AX of beter.	·
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bel	kend.
	hoeveelheden direct opnemen en afval von Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkw met betrekking tot risicomanagement zijn controlemaatregelen regelmatig toetsen, aanpassen. Noodzaak tot een risicogeba gezondheidscontrole overwegen.	aardige regelingen opgesteld. Alle testen en

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.

# Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
vermelde beheersmaatregele Indien andere beheersmaatre	verstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de t risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden

# Sectie 4.2 - Milieu

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 05.06.2024 Versie Herzieningsdatum:

3.1 30.05.2024

800010050839

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Herzieningsdatum: 30.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 05.06.2024 Versie

3.1

800010050839

# Blootstellingsscenario - werknemer

Biootstellingsscenario - v	VCI RITCHICI
30000000705	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8b
	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).
	2 din 10

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	eu.
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	Omvat toepassing van de stof/product to aangegeven).,	t 100% (tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	Gebruiksfrequentie en -duur	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstell	ing
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmp	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 overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor	

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 05.06.2024 Herzieningsdatum: Versie

30.05.2024 3.1

800010050839

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteit	Overbrengen over gesloten lijnen. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.	
opslag van bulkproduct	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Bemonstering van het procesProductmonster	monstername door een gesloten kring of voor het voorkomen van blootstelling. Draag een adembescherming die voldoet een filter van type AX of beter.	•
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bel	kend.
	bepaalde deelscenario's is geïdentificeerd hoeveelheden direct opnemen en afval ve Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkw met betrekking tot risicomanagement zijn controlemaatregelen regelmatig toetsen, aanpassen. Noodzaak tot een risicogeba gezondheidscontrole overwegen.	eilig verwijderen. aardige regelingen opgesteld. Alle testen en

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.	

Sectie 3.2 - Milieu
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
vermelde beheersmaatregele Indien andere beheersmaatre	rerstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de erisico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 05.06.2024 Versie Herzieningsdatum:

3.1 30.05.2024

800010050839

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024

800010050839

### Blootstellingsscenario - werknemer

30000000707	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van polymeren- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8b 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).

	(i.e. samenstellen, pelletiseren, uitdampen van het product).
RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.
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	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,
Gebruiksfrequentie en -duu	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
	ties die van invloed zijn op de blootstelling
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen 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

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

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023

3.1 30.05.2024 bladnummer: Printdatum 05.06.2024 800010050839

met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.

Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Continuproces

Gebruik in gesloten

De stof bewerken in een gesloten systeem.

batchprocessen

Bemonstering van het procesProductmonster

Bemonstering van het woorkomen van blootstelling.

Droot oon adambaseherming die veldeet oon EN1440 met

Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met een filter van type AX of beter.

opslag van bulkproduct Stof opslaan in een gesloten systeem.

Overbrengen in
bulkToegesneden faciliteit

De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.
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.
Draag een adembescherming die voldoet aan EN140 met

een filter van type AX of beter.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

# **Lower Carbon Ethylene Oxide**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 05.06.2024 Versie Herzieningsdatum:

3.1 30.05.2024

800010050839

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.