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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Propylene - Chemical Grade Productcode : X2198, X3458, X3460

CAS-Nr. : 115-07-1

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

Gebruik van de stof of het :

mengsel

: Basis chemicalie., Grondstof voor gebruik in de chemische

industrie.

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.

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.

Gassen onder druk, Samengeperst gas H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij

verwarming.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 Printdatum 15.01.2025

bladnummer:

800001012968

2.2 Etiketteringselementen

1.1

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

Gevarenpictogrammen





Signaalwoord Gevaar

FYSISCHE GEVAREN: Gevarenaanduidingen

> H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H280

GEZONDHEIDSRISICO'S:

Volgens de maatstaven van de CLP geen risico voor

de gezondheid.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

Maatregelen:

Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek

veilig gedicht kan worden.

In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen

wegnemen.

Opslag:

P410 + P403 Tegen zonlicht beschermen. Op een goed

geventileerde plaats bewaren.

Verwijdering:

Geen voorzorgszinnen.

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.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

Door hoge gasconcentraties kan de beschikbare zuurstof in de lucht verdreven worden en kunnen verlies van bewustzijn en overlijden plotseling optreden als gevolg van gebrek aan zuurstof.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Bij het pompen kunnen elektrostatische ladingen ontstaan. Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken.

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. Kan ontvlambare/ontplofbare damp-lucht mengsels vormen.

Dit materiaal wordt onder druk getransporteerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische omschrijving : Dit product kan sporen bevatten van Natuurlijke Radioactieve

Materialen (NORM), zoals radon 222 (CAS Nr. 14859-67-7) en zijn vervalproducten lood 210 (CAS Nr. 14255-04-0) en polonium 210 (CAS Nr. 13981-52-7). Zie secties 7 en 11 voor

aanvullende informatie.

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	Concentratie (% w/w)
	EG-Nr.	
propyleen	115-07-1	92 - 95
	204-062-1	
propaan	74-98-6	5 - 8
	200-827-9	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder

standaard voorwaarden.

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-op-

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: 08.01.2025

1.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

bladnummer: 800001012968 Printdatum 15.01.2025

mondbeademing, en ga naar de dichtstbijzijnde medische

faciliteit.

Blootgestelde lichaamsdeel langzaam opwarmen door Bij aanraking met de huid

afspoelen met warm water. Naar het dichtstbijzijnde

ziekenhuis brengen voor extra behandeling.

Bij aanraking met de ogen Blootgestelde lichaamsdeel langzaam opwarmen door

afspoelen met warm water. Naar het dichtstbijzijnde

ziekenhuis brengen voor extra behandeling.

In het algemeen is behandeling niet noodzakelijk. Zijn er Bij inslikken

echter zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men

medisch advies in te winnen.

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.

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

gevolg van afkoeling door verdamping.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik.

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken

en/of diarree.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Onmiddellijke medische verzorging, speciale behandeling

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

van vergiftigingen om advies te vragen.

Behandel symptomatisch.

Potentieel voor hartsensibilisatie, met name bij misbruik. Hypoxie of negatieve inotropen kunnen deze effecten

versterken. Overweeg: zuurstoftherapie.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

1.1

08.01.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

bladnummer:

Printdatum 15.01.2025

800001012968

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

Voortdurende brandaanval op vaten kan resulteren in een expanderende kokende vloeistof damp explosie (BLEVE). Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Inhoud staat onder druk en kan exploderen bij blootstelling

aan hitte of vlammen.

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

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.

Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Nadere informatie

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

Persoonliike

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 huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: 08.01.2025

1.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 Printdatum 15.01.2025

bladnummer: 800001012968

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

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.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Laat product verdampen.

Probeer de damp te verspreiden of te sturen naar een veilige plaats, bijvoorbeeld door waternevel te gebruiken. Overigens

behandelen als bij kleine lekkage.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Ontploffingsgevaar; waarschuw de autoriteiten als de vloeistof in de riolering komt., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal., De damp kan een explosief mengsel vormen met lucht.

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.

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.

Advies voor veilige hantering Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Vermijd het inademen van damp en/of nevel. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

1.1

Herzieningsdatum: Veiligheidsinforma 08.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

worden.

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. vonkvorming.

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'.

Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of verwerkingshandelingen.

De damp is zwaarder dan lucht. Pas op voor opeenhopingen in kuilen en kleine ruimtes.

Vervalproducten van radon-222 kunnen zich in verwerkingsapparatuur (bv. pompen, filters, pijpleidingen, enz.) ophopen tot een punt waarbij gammastraling wordt gedetecteerd buiten deze apparatuur, tijdens normaal bedrijf. Deze apparatuur kan aan de oppervlakte inwendige afzettingen van radioactieve vervalproducten van radon bevatten. Apparatuur moet tijdens het gebruik aan de buitenkant worden gecontroleerd op gammastraling boven de achtergrondniveaus en aan de binnenkant voordat onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd waarvoor de apparatuur moet worden geopend of betreden en voordat deze wordt verwijderd. Apparatuur die gammastraling uitzendt, moet worden verondersteld inwendig verontreinigd te zijn met alfa-emitterende vervalproducten (d.w.z. lood-210, polonium-210). Apparatuur en leidingen moeten worden gecontroleerd op mogelijke decontaminatie vóór onderhoud of verwijdering. Beschermende uitrusting (bv. wegwerpoveralls, handschoenen (rubber/leder) en een ademhalingsapparaat met HEPA- of P100-filters of toegevoerde lucht) moet worden gedragen en goede persoonlijke hygiënepraktijken moeten worden gevolgd door personeel dat een tankbinnengaat of werkt aan besmette procesapparatuur om huidbesmetting, inslikken of inademen van met NORM besmette residuen te voorkomen.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

Productoverslag : 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

Meer informatie over opslagstabiliteit

Uit de buurt houden van aërosols, ontbrandbare stoffen, oxidatiemiddelen, corroderende stoffen en producten die

schadelijk of giftig zijn voor mens of milieu.

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

ontstekings- en andere warmtebronnen.

Dampen uit tanks mogen niet in de atmosfeer worden geloosd. Verdampingsverliezen tijdens opslag moeten met een geschikt dampbehandelingssysteem worden beheerst. 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 kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal.

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

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

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

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 de aanvullende referenties waarin veilige

verwerkingspraktijken beschreven worden voor vloeistoffen waarvan bepaald is dat ze statische accumulators zijn: 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

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

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

Stofnaam		Milieucompartiment	Waarde
propyleen			
Opmerkingen:	Er werden geen blootstellingsbepalingen gepresenteerd voor het milieu en		
	daarom zi	in 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.

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

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

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

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:

Algemene informatie:

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie. Systeem zuiveren voorafgaand aan eerste gebruik of bij onderhoud.

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.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

1.1

08.01.2025

Veiligheidsinformatie bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

Printdatum 15.01.2025

800001012968

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

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: Neopreenrubber. Wanneer contact met vloeibaar produkt mogelijk is of verwacht dan is gebruik van hittebestendige handschoenen noodzakelijk ter voorkoming van brandwonden door bevriezing. 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 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 Chemische en cryogene handschoenen/werkhandschoenen, laarzen en schort.

Draag antistatische en brandvertragende kleding.

Bescherming van de : Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

08.01.2025 bladnummer: 1.1

Printdatum 15.01.2025

800001012968

ademhalingswegen 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.

Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter.

Selecteer een filter dat geschikt is voor een combinatie van deeltjes/organische gassen en dampen [Type AX/Type Pkookpunt < 65 °C (149 °F)] en dat voldoet aan EN14387 en

EN143.

Thermische gevaren : Bij het werken met koud materiaal waardoor vrieswonden

veroorzaakt kunnen worden, moeten cryogene

handschoenen, veiligheidshelm met vizier, koudebestendige overalls (met manchetten over de handschoenen en de broekspijpen over de laarzen) en werkmanslaarzen, bijv. van

leer en bestand tegen kou gedragen worden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

: Vloeistof onder druk. Fysische toestand

Kleur kleurloos

Geur Zwak

Geurdrempelwaarde Typ. waarde 67 ppm

-185,2 °C Smelt-/vriespunt

: -47,7 °C Kookpunt/kooktraject

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Zeer licht ontvlambaar.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

08.01.2025 1.1 bladnummer:

Printdatum 15.01.2025

800001012968

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

Bovenste explosiegrens / : 9,5 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 2,2 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

: -108 °C Vlampunt

443 °C Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

рΗ Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch 0,01 mPa.s (0 °C)

Methode: ASTM D445

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water 930 mg/l (0 °C)

380 mg/l (22 °C)

260 mg/l (40 °C)

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 1,77

Dampspanning 600 kPa (0 °C)

Relatieve dichtheid 0,58 (32,0 °F)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 610 kg/m3 (0 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 1,5 (0 °C)

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen : Classificatiecode: Niet geclassificeerd.

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid : geen gegevens beschikbaar

Geleidingsvermogen : Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m, 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 : 17,5 mN/m, -50 °C

Moleculair gewicht : 42 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.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert heftig met sterke oxidatiemiddelen.

Polymerisatie kan mogelijk optreden bij verhoogde

temperatuur.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, open vuur en vonken.

Blootstelling aan de lucht.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

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 : Inhalatie is de voornaamste blootstellingsroute.

waarschijnlijke blootstellingsrouten

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

propyleen:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Niet van toepassing

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 20 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: gas

Opmerkingen: Geringe toxiciteit 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: Niet van toepassing

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

propyleen:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

propyleen:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

propyleen:

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

Opmerkingen : Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

propyleen:

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Niet-mutageen

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

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

propyleen:

Opmerkingen : Niet kankerverwekkend.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
propyleen	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
propaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling
propyleen	IARC: Groep 3: Niet classificeerbaar als kankerverwekkend bij mensen

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

propyleen:

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Schaadt de vruchtbaarheid niet., Heeft geen

effecten op de ontwikkeling.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

Printdatum 15.01.2025

08.01.2025 bladnummer: 800001012968

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

propyleen:

1.1

Opmerkingen : Niet ademhalingssysteem-irriterende stof

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

propyleen:

Opmerkingen : Lage systemische toxiciteit bij herhaalde blootstelling.

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

propyleen:

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan Beoordeling

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).

Opmerkingen Dit product kan sporen van NORM bevatten in de vorm van

radon en zijn vervalproducten.

Carcinogeniteit: IARC-classificatie / groep 1 carcinogeen.

Radon vervalt snel tot andere radioactieve elementen, waaronder lood 210, polonium 210 en bismut 210.

Verwerkingsapparatuur kan daarom een opeenhoping van radioactieve besmetting bevatten. De radonvervalproducten zijn vaste stoffen en kunnen zich daarom hechten aan

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

Propylene - Chemical Grade

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 08.01.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

Printdatum 15.01.2025 bladnummer:

800001012968

stofdeeltjes of laagjes vormen in apparatuur. Inademing, inslikken of huidcontact met radonvervalproducten kan leiden tot afzetting van radioactief materiaal in de luchtwegen, bot- of bloedvormende organen, darmkanaal en nieren, wat tot

bepaalde vormen van kanker kan leiden.

Bestanddelen:

propyleen:

Opmerkingen Door hoge gasconcentraties kan de beschikbare zuurstof in

de lucht verdreven worden en kunnen verlies van bewustzijn en overlijden plotseling optreden als gevolg van gebrek aan

zuurstof.

Snel vrijkomen van gassen onder druk kan vriesbrandwonden

veroorzaken op de blootgestelde weefsels (huid, ogen) als

gevolg van afkoeling door verdamping.

Blootstelling aan zeer hoge concentraties van vergelijkbare materialen is in verband gebracht met hartritmestoornissen en

hartstilstand.

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

propyleen:

Toxiciteit voor vissen Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor microorganismen

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

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

Propylene - Chemical Grade

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 08.01.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

Printdatum 15.01.2025

bladnummer:

800001012968

toxiciteit)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid

Opmerkingen: Intrinsiek biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

Niet-persistent volgens de IMO-criteria.

Definitie International Oil Pollution Compensation (IOPC)-fonds:

"Een niet-persistente olie is olie, die, op het moment van verscheping, bestaat uit koolwaterstoffracties, (a) waarvan ten minste 50%, per volume, distilleert op een temperatuur van 340 °C (645 °F) en (b) waarvan ten minste 95%, per volume, distilleert op een temperatuur van 370 °C (700 °F) indien getest met behulp van de

ASTM-methode D-86/78 of een vervolgrevisie daarvan."

Bestanddelen:

propyleen:

Biologische afbreekbaarheid

Opmerkingen: Intrinsiek biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

Niet-persistent volgens de IMO-criteria.

Definitie International Oil Pollution Compensation (IOPC)-fonds:

"Een niet-persistente olie is olie, die, op het moment van verscheping, bestaat uit koolwaterstoffracties, (a) waarvan ten minste 50%, per volume, distilleert op een temperatuur van 340 °C (645 °F) en (b) waarvan ten minste 95%, per volume, distilleert op een temperatuur van 370 °C (700 °F) indien getest met behulp van de

ASTM-methode D-86/78 of een vervolgrevisie daarvan."

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

propyleen:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

propyleen:

Mobiliteit Opmerkingen: Vanwege hun buitengewone vluchtigheid is

lucht de enige omgevingsruimte waarin koolwaterstofgassen

aangetroffen zullen worden.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 Printdatum 15.01.2025

08.01.2025 bladnummer: 800001012968

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

propyleen:

1.1

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).

Bestanddelen:

propyleen:

Aanvullende ecologische

informatie

: De fysische eigenschappen geven aan dat koolwaterstofgassen in een wateromgeving snel vervluchtigen en dat acute en chronische

effecten in de praktijk niet waarneembaar zijn.

Vanwege de grote vluchtigheid vormt dit product geen gevaar voor

het aquatische milieu.

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 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.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzienin 1.1 08.01.202

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformati 08.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

25 bladnummer: 800001012968 Printdatum 15.01.2025

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.

MARPOL - Zie Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARPOL 73/78) dat voorziet in technische aspecten bij het beheersen van verontreiniging

door schepen.

Verontreinigde verpakking : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1077
ADR : 1077
RID : 1077
IMDG : 1077
IATA : 1077

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : PROPEEN
ADR : PROPEEN
RID : PROPEEN
IMDG : PROPYLENE

IATA : PROPYLENE

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen

Classificatiecode : 2F Etiketten : 2.1

CDNI Verdrag afhandeling : NST 3303 Propyleen

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheid

1.1 08.01.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

afval

ADR

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving

Classificatiecode : 2F Gevarenidentificatienr. : 23 Etiketten : 2.1

RID

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving

Classificatiecode : 2F Gevarenidentificatienr. : 23 Etiketten : 2.1

IMDG

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving

Etiketten : 2.1

IATA

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen

Etiketten : 2.1

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

Schiptype : 2G/2PG Productbenaming : Propylene

Extra informatie : Vervoer in bulk volgens de IGC-code 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.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

Printdatum 15.01.2025

08.01.2025 bladnummer: 800001012968

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)

1.1

Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (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.

Ontvlambare vloeibare gassen (inclusief lpg) en aardgas

Andere verordeningen:

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

18

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

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

TSCA Opgenomen in de lijst

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

TCSI Opgenomen in de lijst

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is voor alle substanties van dit product een Chemical Safety Assessment (Beoordeling chemische veiligheid) uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

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 -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.

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025

1.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

Printdatum 15.01.2025 bladnummer:

800001012968

Overige informatie Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de

menselijke gezondheid of voor milieugevaren. Er is geen

blootstellingsscenario vereist.

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.

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 IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Flam. Gas 1A H220 Op basis van testgegevens. Press. Gas Compr. Gas H280 Op basis van testgegevens.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

Titel Productie van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Productie van polymeren

- Industrieel

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitaiftedatum. 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

Propylene - Chemical Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025 1.1

800001012968

Blootstellingsscenario - werknemer

20000000000000000000000000000000000000	
30000010077	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a,
	PROC8b, PROC15
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als tussenproduct,
-	proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft
	recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en
	belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-
	/spoorvoertuigen en bulkcontainers).
	/spoorvoertuigen en buikcontainers).
1	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Gas/Vloeibaar gas		
product			
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders		
het mengsel/artikel	aangegeven).,		
Gebruiksfrequentie en -duu			
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
•	ies die van invloed zijn op de blootstelling		
Aangenomen wordt dat de ba	Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen (Ontvlambaar gas)	Risico's verbonden met de fysisch-chemische gevaren van stoffen, zoals brandbaarheid of explosiviteit, kunnen beheerst worden door het implementeren van risicobeheersmaatregelen op de werkplek. Aanbevolen wordt om de ATEX-richtlijn 2014/34/EU en de de latere actualiseringen daarvan op te volgen. Op basis van de implementatie van een ruime keuze aan risicobeheersmaatregelen voor omgang en opslag voor de geïdentificeerde toepassingen, kan het risico als zodanig beschouwd worden dat het op een acceptabel niveau beheerst wordt. Gebruik in gesloten systemen. Vermijd ontstekingsbronnen– Niet roken. Gebruik een goed geventileerde ruimte om de vorming van een explosieve atmosfeer te voorkomen. Gebruik apparatuur en beveiligingssystemen die goedgekeurd zijn voor ontvlambare stoffen. Beperk de lijnsnelheid tijdens het pompen om het opwekken		

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

Propylene - Chemical Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025 1.1

800001012968

	van elektrostatische ontlading te voorkom Verpakking en ontvangstapparatuur goed Gebruik vonkvrije gereedschappen. Voldoe aan de relevante EU-/nationale vo Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad advies.	d gesloten houden. Dorschriften.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Niet van toepassing.		
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Niet van toepassing.		
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Niet van toepassing.		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van		
vrijzetting		Г
Niet van toepassing.		
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting	j in de grond	
Niet van toepassing.	voorkoming/bonorking von vriizotting v	uit hat warkaahiad
	voorkoming/beperking van vrijzetting u	iii net werkgebied
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen o	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Niet van toepassing.	generalis a dan gemeentenja notoringko	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor		
afvoer		
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen g Niet van toepassing.	gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

Niet van toepassing.

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

Propylene - Chemical Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025 1.1

800001012968

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotisteningssection - workheimer	
30000010078	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7
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 werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Gas/Vloeibaar gas	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	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 (Ontvlambaar gas)	Risicobeheersmaatregelen Risico's verbonden met de fysisch-chemische gevaren van stoffen, zoals brandbaarheid of explosiviteit, kunnen beheerst worden door het implementeren van risicobeheersmaatregelen op de werkplek. Aanbevolen wordt om de ATEX-richtlijn 2014/34/EU en de de latere actualiseringen daarvan op te volgen. Op basis van de implementatie van een ruime keuze aan risicobeheersmaatregelen voor omgang en opslag voor de geïdentificeerde toepassingen, kan het risico als zodanig beschouwd worden dat het op een acceptabel niveau beheerst wordt. Gebruik in gesloten systemen. Vermijd ontstekingsbronnen— Niet roken. Gebruik een goed geventileerde ruimte om de vorming van een explosieve atmosfeer te voorkomen. Gebruik apparatuur en beveiligingssystemen die	

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

Propylene - Chemical Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025 1.1

800001012968

	Beperk de lijnsnelheid tijdens het pompen om het opwekken van elektrostatische ontlading te voorkomen. Verpakking en ontvangstapparatuur goed gesloten houden. Gebruik vonkvrije gereedschappen. Voldoe aan de relevante EU-/nationale voorschriften. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor aanvullend advies.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	Γ
Niet van toepassing.		
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	Τ
Niet van toepassing.	un incolorad our mailiocale lo adadallium	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Niet van toepassing.		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting		
Niet van toepassing.		
Technische on-site conditie luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of beper ı in de grond	king van lozingen,
Niet van toepassing.		
	voorkoming/beperking van vrijzetting u	uit het werkgebied
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor		
afvoer		
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen g	erelateerd aan de externe herwinning v	an afval
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

Sectie 4.2 - Milieu
Niet van toepassing.

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

Propylene - Chemical Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025 1.1

800001012968

Blootstellingsscenario - werknemer

30000010079	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a
Scope van het proces	Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden'). Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de opslag, de steekproefneming, verwante laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en bulkcontainer).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Gas/Vloeibaar gas
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,
Gebruiksfrequentie en -dui	ır
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Risico's verbonden met de fysisch-chemische gevaren van
(Ontvlambaar gas)	stoffen, zoals brandbaarheid of explosiviteit, kunnen beheerst worden door het implementeren van
	risicobeheersmaatregelen op de werkplek.
	Aanbevolen wordt om de ATEX-richtlijn 2014/34/EU en de de
	latere actualiseringen daarvan op te volgen.
	Op basis van de implementatie van een ruime keuze aan
	risicobeheersmaatregelen voor omgang en opslag voor de
	geïdentificeerde toepassingen, kan het risico als zodanig
	beschouwd worden dat het op een acceptabel niveau
	beheerst wordt.
	Gebruik in gesloten systemen.
	Vermijd ontstekingsbronnen– Niet roken.
	Gebruik een goed geventileerde ruimte om de vorming van
	een explosieve atmosfeer te voorkomen.
	Gebruik apparatuur en beveiligingssystemen die

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

Propylene - Chemical Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025 1.1

800001012968

	goedgekeurd zijn voor ontvlambare stoffe Beperk de lijnsnelheid tijdens het pomper van elektrostatische ontlading te voorkom Verpakking en ontvangstapparatuur goed Gebruik vonkvrije gereedschappen. Voldoe aan de relevante EU-/nationale vo Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad vadvies.	n om het opwekken nen. I gesloten houden. porschriften.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Niet van toepassing.		
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Niet van toepassing.		
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Niet van toepassing.		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting		
Niet van toepassing.		
Technische on-site condition luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of beperl g in de grond	king van lozingen,
Niet van toepassing.		
	r voorkoming/beperking van vrijzetting u	it het werkgebied
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen g	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbel	handelingsplan
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor		
afvoer		
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen g	gerelateerd aan de externe herwinning va	an afval
Niet van toepassing.	•	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

Sectie 4.2 - Milieu

Niet van toepassing.

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

Propylene - Chemical Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025 1.1

800001012968

Blootstellingsscenario - werknemer

Bioototomingocoonario vi	
30000010080	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van polymeren- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6c
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	Gas/Vloeibaar gas	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu		
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
•	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (Ontvlambaar gas)	Risico's verbonden met de fysisch-chemische gevaren van stoffen, zoals brandbaarheid of explosiviteit, kunnen beheerst worden door het implementeren van risicobeheersmaatregelen op de werkplek. Aanbevolen wordt om de ATEX-richtlijn 2014/34/EU en de de latere actualiseringen daarvan op te volgen. Op basis van de implementatie van een ruime keuze aan risicobeheersmaatregelen voor omgang en opslag voor de geïdentificeerde toepassingen, kan het risico als zodanig beschouwd worden dat het op een acceptabel niveau beheerst wordt. Gebruik in gesloten systemen. Vermijd ontstekingsbronnen– Niet roken. Gebruik een goed geventileerde ruimte om de vorming van een explosieve atmosfeer te voorkomen. Gebruik apparatuur en beveiligingssystemen die goedgekeurd zijn voor ontvlambare stoffen. Beperk de lijnsnelheid tijdens het pompen om het opwekken	

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

Propylene - Chemical Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

08.01.2025 1.1

800001012968

	van elektrostatische ontlading te voorkom Verpakking en ontvangstapparatuur goed Gebruik vonkvrije gereedschappen. Voldoe aan de relevante EU-/nationale vo Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad advies.	d gesloten houden. oorschriften.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		
Gebruiksfrequentie en -dui	ur	
Niet van toepassing.		
Niet door risicobeheer beïr	vloede milieufactors	
Niet van toepassing.		
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Niet van toepassing.		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van		
vrijzetting		1
Niet van toepassing.		
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting	g in de grond	T
Niet van toepassing.		
	r voorkoming/beperking van vrijzetting ι	lit het werkgebied
Niet van toepassing.		
	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor		
afvoer		
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen g	gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu		
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	

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

Propylene - Chemical Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 08.01.2025

1.1 08.01.2025 bladnummer: Printdatum 15.01.2025

800001012968

Niet van toepassing.