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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Propylene - Polymer Grade Sustainable

Productcode : X4604

Synoniemen : B Prop - Polymer

CAS-Nr. : 115-07-1

EG-Nr. : 204-062-1

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Basis chemicalie., Grondstof voor gebruik in de chemische

industrie.

Ontraden gebruik

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.

Dit product moet niet voor andere toepassingen worden gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

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

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

verwarming.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen





Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : FYSISCHE GEVAREN:

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

Volgens de maatstaven van de CLP geen risico voor

de gezondheid.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

Maatregelen:

P377 Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek

veilig gedicht kan worden.

P381 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.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

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.

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

Bestanddelen

CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
115-07-1	> 99,5
	EG-Nr.

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-opmondbeademing, en ga naar de dichtstbijzijnde medische

faciliteit.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024 800010062098

Bij aanraking met de huid : Blootgestelde lichaamsdeel langzaam opwarmen door

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.

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

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 vriesbrandwonden

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

omgeving de brand uit laten gaan.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: 1.0 12.09.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Datum laatste uitgave: - Printdatum 19.09.2024

bladnummer: 800010062098

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.

Nadere informatie : Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht.

Ontploffingsgevaar; waarschuw de autoriteiten als de vloeistof

in de riolering komt.

Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

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

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum:

1.0

12.09.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 19.09.2024

800010062098

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

Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in Technische maatregelen

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

Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of

reinigingsmaterialen om brand te voorkomen.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 12.09.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 19.09.2024

800010062098

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

Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of

verwerkingshandelingen.

De damp is zwaarder dan lucht. Pas op voor opeenhopingen

in kuilen en kleine ruimtes.

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

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

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
propyleen	115-07-1	TGG 8 hr	500 ppm 875 mg/m3	BE OEL

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.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

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.

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

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

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de

beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 12.09.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 19.09.2024

800010062098

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 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.

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 12.09.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 19.09.2024

800010062098

leer en bestand tegen kou gedragen worden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof onder druk.

Kleur kleurloos

Geur Zwak

Geurdrempelwaarde Typ. waarde 67 ppm

Smelt-/vriespunt -185,2 °C

-47,7 °C Kookpunt/kooktraject

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Brandbaar gas.

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

Bovenste explosiegrens / : 11 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 2 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt -108 °C

Methode: Geen gegevens beschikbaar.

: 455 °C Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

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

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch Geen gegevens beschikbaar

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 12.09.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 19.09.2024

800010062098

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water 260 mg/l (40 °C)

380 mg/l (22 °C)

930 g/l (0 °C)

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 1,77

Dampspanning 600 kPa (0 °C)

Relatieve dichtheid 0,58 (0 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 610 kg/m3 (0 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 1,5 (0 °C)

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen geen gegevens beschikbaar

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.

17,5 mN/m, -50 °C Oppervlaktespanning

Moleculair gewicht 42 g/mol

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

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.

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 12.09.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Datum laatste uitgave: Printdatum 19.09.2024

bladnummer: 800010062098

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:

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 geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

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.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling	
propyleen	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.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

propyleen:

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:

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 12.09.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 19.09.2024

800010062098

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:

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.

Er kunnen classificeringen door andere instanties onder Opmerkingen

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.

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de Toxiciteit voor

algen/waterplanten indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor ÷

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum:

1.0 12.09.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 19.09.2024

800010062098

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 toxiciteit)

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

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.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: 1.0 12.09.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Printdatum 19.09.2024

bladnummer: 800010062098

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

propyleen:

Mobiliteit : Opmerkingen: Vanwege hun buitengewone vluchtigheid is

lucht de enige omgevingsruimte waarin koolwaterstofgassen

aangetroffen zullen worden.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

propyleen:

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 12.09.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 19.09.2024

800010062098

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.

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

IMDG : 2.1 **IATA** : 2.1

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen

Classificatiecode : 2F Etiketten : 2.1

CDNI Verdrag afhandeling

afval

ADR

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving

: NST 3303 Propyleen

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

Opmerkingen

Mariene verontreiniging : nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: 1.0 12.09.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Printdatum 19.09.2024

bladnummer: 800010062098

Extra informatie: Vervoer in bulk volgens de IGC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

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. 18

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.

Product is onderworpen aan het Samenwerkingsakkoord (SWA3) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

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

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

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

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde

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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: 1.0

12.09.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Printdatum 19.09.2024

bladnummer: 800010062098

Nadere informatie

Opleidingsadviezen Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

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

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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

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

Verdeling van de stof Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Productie van polymeren Titel

- 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

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werkheiner		
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).	

	<u>, </u>	
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 -duu	ır	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	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)	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 - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

	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.		
	an invloed op milieublootstelling	1
Niet van toepassing.		
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		
Niet van toepassing.	as an mastrogalan tanyarlaging of honor	king van lazingan
luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of beper	king van iozingen,
Niet van toepassing.	j ili de grond	
	· voorkoming/beperking van vrijzetting ι	Lit het werkaehied
Niet van toepassing.	TOO ROTHING DOPONING TO THE THING O	in hot workgebied
That fair toopassing.		
Condities en maatregelen d	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Niet van toepassing.	<u> </u>	<u> </u>
	gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer		
Niet van toepassing.		
Condities en maatregelen d	gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Maatregelen voor risicomana	gement 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 - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

0000100020

Niet van toepassing.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werknemer	
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		
<u> </u>	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)	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 goedgekeurd zijn voor ontvlambare stoffen.	

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

	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	r	
Niet van toepassing.		
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	l
Niet van toepassing.		
	n invloed op milieublootstelling	Г
Niet van toepassing.		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting		
Niet van toepassing.		
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond		
Niet van toepassing.		
	voorkoming/beperking van vrijzetting u	iit 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 gerelateerd aan de externe herwinning van 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 - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

Sectie 4.2 - Milieu

Niet van toepassing.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

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	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	

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

	goedgekeurd zijn voor ontvlambare stoffe Beperk de lijnsnelheid tijdens het pompe van elektrostatische ontlading te voorkon Verpakking en ontvangstapparatuur goed Gebruik vonkvrije gereedschappen. Voldoe aan de relevante EU-/nationale v Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad advies.	n om het opwekken nen. d gesloten houden. oorschriften.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Niet van toepassing.			
Gebruiksfrequentie en -du	ıur		
Niet van toepassing.			
Niet door risicobeheer beï	invloede milieufactors		
Niet van toepassing.			
	van invloed op milieublootstelling		
Niet van toepassing.			
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting			
Niet van toepassing.			
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Niet van toepassing.			
	er voorkoming/beperking van vrijzetting i	uit het werkgebied	
Niet van toepassing.			
Condities en maatregelen	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 gerelateerd aan de externe herwinning van 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 - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

Sectie 4.2 - Milieu
Niet van toepassing.

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werkheiner		
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).	
	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)	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	

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

Propylene - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

	van elektrostatische ontlading te voorkom Verpakking en ontvangstapparatuur goed Gebruik vonkvrije gereedschappen. Voldoe aan de relevante EU-/nationale vo Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad vandvies.	d gesloten houden. oorschriften.	
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	n invloed op milieublootstelling		
Niet van toepassing.			
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van			
vrijzetting		T	
Niet van toepassing.			
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,	
luchtemissies en vrijzetting	in de grond	T	
Niet van toepassing.		-'4 b - 4	
	voorkoming/beperking van vrijzetting u	lit het werkgebied	
Niet van toepassing.			
Condities en maatregelen g	Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Niet van toepassing.			
Condities en maatregelen g	Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor		
afvoer			
Niet van toepassing.			
	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.		

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 - Polymer Grade Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 12.09.2024 bladnummer: Printdatum 19.09.2024

800010062098

Niet van toepassing.