

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Chemical Grade Propylene (ambient), Polymer Grade Propylene (ambient)

REACH registratienummer : 01-2119447103-50-0001, 01-2119447103-50-0002, 01-2119447103-50-0003, 01-2119447103-50-0008, 01-2119447103-50-XXXX

Stofnaam : propyleen

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 : Vervaardiging, Gebruik als een tussenproduct, Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels, Te gebruiken in de productie van polymeer, Brandstof, Drijfgas

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant : Borealis AB
S-444 86 Stenungsund, Zweden
Telefoon: +46 303 86000

Borealis Polymers Oy
P.O.Box 330, FI-06101 Porvoo, Finland
Telefoon: +358 9 394900

Borealis Kallo N.V.
Haven 1568, Sint-Jansweg 2, B-9130 Kallo-Kieldrecht, België
Telefoon: +32 3 570 5211

Leverancier : Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Wenen, Oostenrijk
Telefoon: +43 1 22400 0

E-mailadres : sds@borealisgroup.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

+32 3 570 5354 Shift supervisor, Dehydrogenation plant (24h)
+44 (0) 1235 239 670 (NCEC Carechem 24)

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.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen	:	
Signaalwoord	:	Gevaar
Gevarenaanduidingen	:	H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
Veiligheidsaanbevelingen	:	Preventie: P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Maatregelen: P377 Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden. P381 In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen. Opslag: P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

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.

Snel verdampen van het product kan bevrozing veroorzaken.
Kan zuurstof verdringen en zodoende snelle verstikking veroorzaken.
Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Stofnaam : propyleen

EG-Nr. : 204-062-1

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)	M-factor, SCL, ATE
propeen	115-07-1 204-062-1	>= 90 - <= 100	
propaan	74-98-6 200-827-9	>= 0 - < 10	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.
Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bij inademing : Verwijderen van blootstelling.
Houd warm en laat rusten en voorzie van frisse lucht.
Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling toedienen.
Onmiddellijk medische hulp invoeren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Indien de kledij reeds bevroren is en vast hangt aan de huid:
Verontreinigde kleding niet verwijderen.
Was de vastgevroren stukken met een ruime hoeveelheid lauw water.
Niet wrijven over aangetast oppervlak.
Medische hulp invoeren.
- Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uittrekken.
Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.
Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Medische hulp invoeren.
- Bij inslikken : Niet waarschijnlijk:
Het product verdampt gemakkelijk.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Inademing kan de volgende verschijnselen veroorzaken:
Slaperigheid
Verstikking
Inademing kan effecten op het centrale zenuwstelsel veroorzaken.
Aanraking met de huid kan de volgende verschijnselen veroorzaken:
Bevriezing

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.
Controle van de bloedsomloop, zonodig shocktherapie.
Vrieswonden behandelen naar behoefte.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Poeder, kooldioxide, schuim en verneveld water.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen volle waterstraal.

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Risico op explosie.
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.
Bij onvolledige verbranding kunnen ontstaan:
Koolmonoxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding.

Nadere informatie : Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek.
Probeer lek te stoppen zonder persoonlijk risico.
Indien de omstandigheden het toelaten, het vuur laten uitbranden.
Tanks met waternevel afkoelen.
Indien mogelijk, containers moet verplaatst worden naar een veilige plaats.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek.
Probeer lek te stoppen zonder persoonlijk risico.
Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Let op het verspreiden van gassen over de grond (zwaarder dan lucht) en op de windrichting.
Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen verstikking veroorzaken door zuurstofvermindering.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Voorkom product lekken naar milieu of waterlopen.
Risico op explosie in acht nemen.
Bij een grote lek, verwittig de locale overheid.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Laten verdampen.
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Gebruik geen volle waterstraal.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Product alleen in gesloten systeem bijvullen en hanteren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

Voorkom lekken door regelmatig ventielen, leidingen en dichtingen te testen.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen. Zorg voor voldoende ventilatie. Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Bij lekken groot risico op brand.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden. Tegen zonlicht beschermen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Het vat schokvrij beschermen.

Advies voor gemengde opslag : Onverenigbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen.

Aanbevolen bewaartemperatuur : < 50 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : niet van toepassing

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
propeen	115-07-1	TGG 8 hr	500 ppm 875 mg/m ³	BE OEL
propaan	74-98-6	TGG 8 hr (gas)	1.000 ppm	BE OEL

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
----------	-------------	---------------------	-----------------------------------	--------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

Propeen (ambient)			
Opmerkingen:	Niet mogelijk met huidige gegevens.		

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Propeen (ambient)		
Opmerkingen:	niet van toepassing	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Toepassing in gesloten systeem
Zorg voor voldoende luchtverversing.
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril of gelaatsscherm.
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 166

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Koud isolerende handschoenen (vb nitril rubber).
De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd).

Huid- en lichaams-
bescherming : Draag geschikte beschermende kleding.
Veiligheidsschoenen
Lederen schoenen

Bescherming van de
ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie: Onafhankelijk
ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.
Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen verstikking
veroorzaken door zuurstofvermindering.

Beschermende maatregelen : Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de
concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de
betreffende werkplek.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Voorkom product lekken naar milieu of waterlopen. Risico op
explosie in acht nemen. Bij een grote lek, verwittig de lokale
overheid.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat	:	Vloeibaar gemaakt gas, Samengeperst gas
Kleur	:	kleurloos
Geur	:	mild, aromatisch
Geurdrempelwaarde	:	69,3 - 203,5 ppm
Smeltpunt	:	-185 °C (101,3 kPa)
Kookpunt	:	-48 °C (101,3 kPa)
Ontvlambaarheid	:	Zeer licht ontvlambaar.
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	11 %(V)
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	2 %(V)
Vlampunt	:	Niet van toepassing, (gasvormig)
Zelfontbrandingstemperatuur	:	455 °C (1.013 hPa)
Ontledingstemperatuur	:	Bij verwarming of verbranding kan giftige en irriterende gassen worden gevormd.
pH	:	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	Niet van toepassing (gasvormig)
Viscositeit, kinematisch	:	Niet van toepassing (gasvormig)
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	0,2 g/l (25 °C)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	log Pow: 1,77
Dampspanning	:	11.580 hPa (25 °C)
Relatieve dichtheid	:	Niet van toepassing (gasvormig)
Relatieve dampdichtheid	:	1,4 (Lucht = 1,0)

9.2 Overige informatie

Verdampingsnelheid	:	geen gegevens beschikbaar
Moleculair gewicht	:	42,08 g/mol

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht. Er kan gevaarlijke polymerisatie optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Risico op explosie in acht nemen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke basen
Sterke oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals:
Koolmonoxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

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

Bestanddelen:

propeen:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Niet relevant (gasvormig)

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Bij acute giftigheidsonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Niet relevant (gasvormig)

Huidcorrosie/-irritatie

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

Bestanddelen:

propeen:

Opmerkingen : Aanraking met vloeistof of gekoeld gas kan vrieswonden en bevriezing veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Bestanddelen:

propeen:

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

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

Ademhalingssensibilisatie

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

Bestanddelen:

propeen:

Opmerkingen : Deze informatie is niet beschikbaar. onderzoek technisch niet haalbaar (gasvormig)

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Bestanddelen:

propeen:

Genotoxiciteit in vitro : Opmerkingen: Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern
Soort: Rat (man)
Methode: Richtlijn test OECD 474
Opmerkingen: Uit in-vivotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.

Kankerverwekkendheid

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

Bestanddelen:

propeen:

Soort : Rat
: 10.000 ppm
Methode : Richtlijn test OECD 453
Opmerkingen : negatief

Giftigheid voor de voortplanting

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

Bestanddelen:

propeen:

Effecten op de vruchtbaarheid : Methode van applicatie: inhalatie (gas)
Opmerkingen: Geen bijwerkingen.

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Methode van applicatie: Inademing
Verschijnselen: Geen bijwerkingen.

STOT bij eenmalige blootstelling

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

Bestanddelen:

propeen:

Blootstellingsroute : Inademing
Beoordeling : Kan effect hebben op aan het centraal zenuwstelsel en bewustzijnsverlaging veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

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

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

propeen:

Methode van applicatie : Inademing
Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

Methode van applicatie : Huid
Opmerkingen : onderzoek technisch niet haalbaar
(gasvormig)

Methode van applicatie : Oraal
Opmerkingen : onderzoek technisch niet haalbaar
(gasvormig)

Aspiratiesgiftigheid

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

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

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Wordt bij inademen in het lichaam opgenomen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

propeen:

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 51,7 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: QSAR

Toxiciteit voor dafnia's en : LC50 (Daphnia (Watervlieg)): 28,2 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

andere ongewervelde waterdieren	Blootstellingstijd: 48 h Methode: QSAR
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: EC50 (algen): 12,1 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: QSAR NOEC (algen): 4,5 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: QSAR
Toxiciteit voor micro-organismen	: Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	: Chronische Toxiciteitwaarde: 5,3 mg/l Blootstellingstijd: 30 d Methode: QSAR
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	: Chronische Toxiciteitwaarde: 3,1 mg/l Blootstellingstijd: 16 d Soort: Daphnia sp. (watervlooien) Methode: QSAR
Toxiciteit voor in de bodem levende organismen	: LC50: 39,55 mg/kg Blootstellingstijd: 28 d Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

propeen:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

propeen:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie niet te verwachten:
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) log Pow < 3.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

propeen:

Mobiliteit : Milieu: Bodem
Opmerkingen: Adsorbeert naar verwachting niet aan grond.,
Het product verdampt gemakkelijk in de lucht.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

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 : Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR : UN 1077

IMDG : UN 1077

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR : PROPEEN

IMDG : PROPYLENE

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR : 2
IMDG : 2.1

14.4 Verpakkingsgroep

ADR
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving
Classificatiecode : 2F
Gevaaridentificatienr. : 23
Etiketten : 2.1
Tunnelrestrictiecode : (B/D)

IMDG
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving
Etiketten : 2.1
EmS Code : F-D, S-U

14.5 Milieugevaren

ADR
Milieugevaarlijk : nee

IMDG
Mariene verontreiniging : nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Geen specifieke instructies noodzakelijk.

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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.

Categorie		Hoeveelheid 1	Hoeveelheid 2
P2	ONTVLAMBARE GASSEN	10 t	50 t

Andere verordeningen:

geen gegevens beschikbaar

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

Nadere informatie

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.
Periodiek trainen van werknemers welke betrokken zijn bij het transport van gevaarlijke goederen (volgens hoofdstuk 1.3 ADR).

Overige informatie : Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Opsteller : Borealis, Group Product Stewardship / Mikaela Eriksson.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Chemical Safety Report, Propene. Lower Olefins and Aromatics REACH Consortium, 2022
International Chemical Safety Card, Propylene, Nov. 1998, updated 2007
(<http://www.inchem.org/documents/icsc/icsc/eics0559.htm>)

Vrijwaringclausule

Naar ons best weten is de informatie hierin vervat accuraat en betrouwbaar op het ogenblik van publicatie; maar wij nemen op geen enkele manier de verantwoordelijkheid voor de accuratesse en volledigheid van zulke informatie.

Borealis verstrekt geen garanties die zich de beschrijving hierin vervat overschrijden. Niets hierin zal het voorwerp uitmaken van verkoopbaarheid of gepastheid voor een specifiek doel.

Het is de verantwoordelijkheid van de klant om onze producten te inspecteren en te testen om zichzelf te overtuigen van de gepastheid van de producten voor het specifieke doel van de

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Propeen (ambient)

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 31.05.2022

Eerdere datum: 20.11.2017

klant. De klant is verantwoordelijk voor het gepaste, veilige en wettelijke gebruik, verwerking en behandeling van onze producten.

Geen verantwoordelijkheid kan worden aanvaard met betrekking tot het gebruik van Borealis producten in combinatie met andere materialen. De informatie hierin vervat verwijst exclusief naar onze producten wanneer ze niet gebruikt worden in combinatie met materialen van derde partijen.