

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Refinery Grade Propylene

REACH registratienummer : 01-2119521732-46-0017

Stofnaam : Koolwaterstoffen, C3-

EG-Nr. : 271-735-4

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Gebruik als een tussenproduct, Distributie

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

E-mailadres : sds@borealisgroup.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+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, Vloeibaar gemaakt gas H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

2.2 Etiketteringselementen

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

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. P220 Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen. P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming/ gehoorbescherming. 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.

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.

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

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

De snelle verdamping van de vloeistof kan bevrozing veroorzaken.
Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen verstikking veroorzaken door zuurstofvermindering.
Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

Bij lekken groot risico op brand.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Stofnaam : Koolwaterstoffen, C3-
EG-Nr. : 271-735-4

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)	M-factor, SCL, ATE
propeen	115-07-1 204-062-1	>= 60 - < 80	
propaan	74-98-6 200-827-9	>= 20 - < 40	

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.
Bij ademhalingsmoeilijkheden, pas mond-op-mond beademing toe.
Onmiddellijk medische hulp invoeren.
- 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 : Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.
Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand.
Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Bij onvolledige verbranding kunnen ontstaan:
Koolmonoxide

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : 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.
Containers/tanks afkoelen met waternevel.
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

Probeer lek te stoppen zonder persoonlijk risico.
Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek.
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.
Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek.
Probeer lek te stoppen zonder persoonlijk risico.
Risico op explosie in acht nemen.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Voor instructies voor verwijdering zie paragraaf 13.

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.
Voorkom lekken door regelmatig ventielen, leidingen en dichtingen te testen.
Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

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 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. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.
- Advies voor gemengde opslag : Onverenigbaar met sterke zuren en oxidatiemiddelen.

7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

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
Refinery Grade Propylene				
Opmerkingen:	niet van toepassing			

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Refinery Grade Propylene		

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 lichaamsbescherming : 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 product lekken naar milieu of waterlopen. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. 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 : Samengeperst gas

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

Kleur	:	helder
Geur	:	mild, aromatisch
Geurdrempelwaarde	:	geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	:	-186 °C (1.013 hPa)
Kookpunt	:	-46 °C (1.013 hPa)
Ontvlambaarheid	:	Zeer licht ontvlambaar.
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	10 %(V)
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	2 %(V)
Vlampunt	:	geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Bij verwarming of verbranding kan giftige en irriterende gassen worden gevormd.
pH	:	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	Niet van toepassing
Viscositeit, kinematisch	:	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	< 0,1 g/l (20 °C)
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	log Pow: 1,77
Dampspanning	:	965 kPa (25 °C)
Dichtheid	:	1,86 kg/m ³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

Bulk soortelijk gewicht : geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid : 1,5
(Lucht = 1,0)

|| Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

|| Deeltjeskenmerken
|| Deeltjesgrootteverdeling : Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen : Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

Zelfontsteking : 457 °C

Verdampingssnelheid : geen gegevens beschikbaar

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.

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
Reageert heftig met:
Chloor

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

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)

propaan:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: onderzoek technisch niet haalbaar (gasvormig)

Acute toxiciteit bij inademing : LC50: 1.443 mg/l
Blootstellingstijd: 15 min
Verschijnselen: Verslapping van het centrale zenuwstelsel
Opmerkingen: Acute toxiciteit: laag.

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: onderzoek technisch niet haalbaar (gasvormig)

Huidcorrosie/-irritatie

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

Product:

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.

Product:

Opmerkingen : Niet-persistente irritatie

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.

Product:

Opmerkingen : Deze informatie is niet beschikbaar.

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.

propaan:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Uit in-vitrotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: In vivo micronucleus proef
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Read across

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

propaan:

Opmerkingen : Deze informatie is niet beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

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.

propan:

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 12.000 ppm
Teratogeniteit: NOAEL F1: 12.000 ppm
Methode: Richtlijn test OECD 422

STOT bij eenmalige blootstelling

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

Product:

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

Product:

Methode van applicatie : Inademing
Opmerkingen : Het product kan effect hebben op:
Verslapping van het centrale zenuwstelsel

Methode van applicatie : Huid
Opmerkingen : niet van toepassing
(gasvormig)

Methode van applicatie : Oraal
Opmerkingen : niet van toepassing
(gasvormig)

Aspiratiesgiftigheid

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

Product:

geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

Bestanddelen:

propan:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

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 andere ongewervelde waterdieren : LC50 (Daphnia (Watervlieg)): 28,2 mg/l
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

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)
propaan:	
Toxiciteit voor vissen	: LC50 : 49,47 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Testtype: Korte termijn Methode: QSAR
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: LC50 (Daphnia (Watervlieg)): 27,14 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Testtype: Korte termijn Methode: QSAR
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: EC50 : 11,89 mg/l Methode: QSAR
Toxiciteit voor micro- organismen	: Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	: Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	: Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Fotodegradatie : Opmerkingen: Degradeert gemakkelijk fotochemisch en reageert aldus met OH-radicalen en ozon.

Bestanddelen:

propeen:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

II

propaan:

Biologische afbreekbaarheid : Methode: QSAR
Opmerkingen: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Fysisch-chemische
verwijderbaarheid : Opmerkingen: Degradeert gemakkelijk fotochemisch en
reageert aldus met OH-radicalen en ozon.
Geschatte levensduur in de atmosfeer:
ca. 14 dagen

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

propeen:

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

propaan:

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.

propaan:

Mobiliteit : Milieu: Bodem
Opmerkingen: Adsorbeert naar verwachting niet aan grond.,
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) log Kow < 3., Het
product verdampt gemakkelijk in de lucht.

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:

II Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017



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 : Het product wordt niet milieugevaarlijk geacht.

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

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR : 2

IMDG : 2.1

14.4 Verpakkingsgroep

ADR

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving

Classificatiecode : 2F

Gevarenidentificatienr. : 23

Etiketten : 2.1

Tunnelrestrictiecode : (B/D)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017

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 : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

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

Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 1999/13/EC
Niet van toepassing

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

- 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 : International Chemical Safety Card, Propylene, Nov. 1998, updated 2007 (<http://www.inchem.org/documents/icsc/icsc/eics0559.htm>)
International Chemical Safety Card, Propane, November 2003, updated 2007 (<http://www.inchem.org/documents/icsc/icsc/eics0319.htm>)
Chemical Safety Report, Propane. Lower Olefins and Aromatics REACH Consortium, 2010
Chemical Safety Report, Propene. Lower Olefins and Aromatics REACH Consortium, 2022
Chemical Safety Report, Other Petroleum Gases. Lower Olefins and Aromatics REACH Consortium, 2021

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 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Refinery Grade Propylene

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 21.12.2022

Eerdere datum: 21.11.2017
