

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Heavy ends

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Afval

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant : Borealis Plastomers B.V.
Koolwaterstofstraat 1, 6161 RA Geleen, Nederland

Leverancier : Borealis Plastomers B.V.
Koolwaterstofstraat 1, 6161 RA Geleen, Nederland
Telefoon: +31 (0)46 47 68 280

E-mailadres : sds@borealisgroup.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

030 274 88 88 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)
+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)

Ontvambare vloeistoffen, Categorie 2	H225: Licht ontvambare vloeistof en damp.
Gevaar bij inademing, Categorie 1	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn, Categorie 1	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 1	H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com

SDS-NL - NL



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenaanduidingen : EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**
P210 Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
Maatregelen:
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

1-octeen

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
1-octeen	111-66-0 203-893-7 01-2119979548-15	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 70 - < 90
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :			
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27		> 5 - < 9

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.
Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.
Houd warm en laat rusten en voorzie van frisse lucht.
Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling toedienen.
Geen mond-op-mond kunstmatige ademhaling toedienen.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten.
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com

SDS-NL - NL



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

Onbeschadigd oog beschermen.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij inslikken : GEEN braken opwekken.
Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.
Geen melk of alcoholische dranken geven.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Water nevel
Schuim
Poeder, kooldioxide, schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen volle waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer.
Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand.
Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.
Kan explosiegevaar veroorzaken in rioleringen.
Kan herontvlammen op het wateroppervlak.
Bij onvolledige verbranding kunnen ontstaan:
Koolmonoxide (CO)
Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

Nadere informatie : Containers/tanks afkoelen met waternevel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingskleding.
Voorkom inademing van damp of nevel.
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Voorkom product lekken naar milieu of waterlopen.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Probeer lek te stoppen zonder persoonlijk risico.
Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken.
Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

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 : Zorg voor voldoende ventilatie.
Verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uittrekken alvorens naar de kantine te gaan.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Gebruik alleen ontploffingsbestendige apparatuur.

Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor het eten, drinken of roken.
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik. Zorg voor

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden. Containers goed afgesloten bewaren op een koele en goed geventileerde plaats.

Geschikte materialen voor containers: Vloeistaal Roestvrij staal

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

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
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	TGG-8 uur (Nevels)	5 mg/m ³	NL WG

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Heavy ends				
Opmerkingen:	niet van toepassing			

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Heavy ends		
Opmerkingen:	geen gegevens beschikbaar	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Zorg voor toereikende ventilatie om de blootstelling te beperken tot onder de aanbevolen blootstellinggrenswaarden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijkleppen

Bescherming van de handen

Materiaal : Viton®
Doorbraaktijd : > 480 min
Materiaal : Nitrilrubber
Doorbraaktijd : > 480 min

Opmerkingen : Beschermende handschoenen
De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm EN 374, die daarvan is afgeleid. Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.

Huid- en lichaamsbescherming : Draag passende beschermingskledij en rubberen laarzen.

Bescherming van de ademhalingswegen : Adembescherming met een dampfilter (EN 141)

Filter type : Type A (A)

Beschermende maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Voorkom product lekken naar milieu of waterlopen. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

pH	:	geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/-traject	:	Niet van toepassing
Kookpunt	:	122 °C
Vlampunt	:	10 - 14 °C
Bovenste explosiegrens	:	Bovenste explosiegrens 6,8 %(V)
Onderste explosiegrens	:	Onderste explosiegrens 0,8 %(V)
Dampspanning	:	2,03 Pa (20 °C) 4,48 Pa (38 °C)
Relatieve dampdichtheid	:	3,9
Relatieve dichtheid	:	0,71
Dichtheid	:	0,7326 g/cm ³
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	2,7 mg/l (20 °C)
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	log Pow: 4,47
Zelfontbrandingstemperatuur	:	235 °C
Viscositeit Viscositeit, kinematisch	:	< 7 mm ² /s(1-octeen)

9.2 Overige informatie

geen gegevens beschikbaar

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com

SDS-NL - NL



RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten
Zuren

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand:, Koolmonoxide (CO), Kooldioxide (CO₂)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

1-octeen:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 5 ml/kg bw
Methode: Vaste dosis-methode

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, man): 40,2 mg/l, 8050 ppm
Blootstellingstijd: 4 h
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 1.430 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

Huidcorrosie/-irritatie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Bestanddelen:

1-octeen:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 404

Resultaat: Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

1-octeen:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 405

Resultaat: Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

1-octeen:

Testtype: Maximalisatietest

Soort: Cavia

Methode: Richtlijn test OECD 406

Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

1-octeen:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Niet mutageen in de Ames-test.
geslachtscellen- Beoordeling

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

1-octeen:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

Opmerkingen: Deze informatie is niet beschikbaar.

Gifigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

1-octeen:

Effecten op de vruchtbaarheid : NOAEL: 1.000 mg/kg,
F1: 1.000 mg/kg,
Methode: OECD testrichtlijn 422

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : 1.000 mg/kg
1.000 mg/kg
Methode: OECD testrichtlijn 422

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

1-octeen:

NOAEL: 1.000 mg/kg
Methode van applicatie: Oraal
Methode: OECD testrichtlijn 408
Doelorganen: Systemische toxiciteit

Aspiratiegiftigheid

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Nadere informatie

Bestanddelen:

1-octeen:

Opmerkingen: Kan worden geabsorbeerd door de huid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

1-octeen:

Toxiciteit voor dafnia's en : EC50 (berekend) (Daphnia (WaterMieg)): 0,9 mg/l

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

andere ongewervelde waterdieren		Blootstellingstijd: 48 h Testtype: Korte termijn Methode: QSAR
Toxiciteit voor algen	:	EC50 (berekend) (algen): 1,1 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: QSAR
Toxiciteit voor bacteriën	:	Blootstellingstijd: 16 h Testtype: Groeiremmer Opmerkingen: Geen gevolgen, zelfs indien de maximale oplosbaarheid is bereikt.
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	:	Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

1-octeen:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: > 41 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301D

White mineral oil (petroleum):

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Naar verwachting biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

1-octeen:

Bioaccumulatie : Soort: Amerikaanse dikkop-elrits (*Pimephales promelas*)
Bioconcentratiefactor (BCF): 3,1
Methode: QSAR

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

1-octeen:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

Distributie in en tussen milieucompartmenten : Adsorpsie/bodem log Koc: 3,7
Methode: QSAR

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 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Opmerkingen: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.
Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden.
Afval niet naar de riolering laten aflopen.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.
Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR : UN 3295

IMDG : UN 3295

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

ADR : KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.

IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR : 3

IMDG : 3

Ondergeschikte
gevaarenklasse :

14.4 Verpakkingsgroep

ADR
Verpakkingsgroep : II
Gevarenidentificatienr. : 33
Etiketten : 3
Tunnelrestrictiecode : (D/E)

IMDG
Verpakkingsgroep : II
Etiketten : 3
EmS Code : F-E, S-D

14.5 Milieugevaren

ADR
Milieugevaarlijk : nee

IMDG
Mariene verontreiniging : nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Geen specifieke instructies noodzakelijk.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

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.
Opgenomen in de lijst

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Heavy ends

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 25.09.2020

Eerdere datum: 23.09.2020

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

- H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

- Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Asp. Tox. : Gevaar bij inademing
Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen

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).
- Opsteller : Borealis, Group Product Stewardship / Mikaela Eriksson.
- Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Chemical Safety Report, Octene, 2017
International Chemical Safety Card, 1-Octene, October 2004 (http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.display?p_lang=en&p_card_id=0934)

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.