

EVOPRENE 966 NATURAL 4179Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam **EVOPRENE 966 NATURAL 4179**
Registratienummer (REACH) De stof is vrijgesteld van de registratieplicht.
Polymeer
(REACH Verordening, artikel 2)
Artikelnummer 193112

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken Vervaardiging van producten van kunststof, ondermeer door samenstelling of omvorming

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

IMCD Benelux B.V.
Wilhelminaplein 32
3072 DE Rotterdam
Nederland

Telefoon: +31 (0) 88291 8600
Telefax: +31 (0) 88 291 9660
e-mail: sds@imcdgroup.com
Website: www.imcdgroup.com

e-mail (bevoegde persoon)

sds@imcdgroup.com (HSEQ)**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Informatiedienst voor noodgevallen +44 3700 492 795 (24h) Multilingual

Antigifcentrum		
Land	Naam	Telefoon
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Voor deze stof is geen etiket vereist. Het vormt geen gevaar voor de menselijke gezondheid door inademing, inslikken, contact met de huid of voor het aquatisch milieu in de vorm waarin het op de markt wordt gebracht.

2.3 Andere gevaren

Gevaar van stofexplosie.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

EVOPRENE 966 NATURAL 4179Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

Niet relevant (mengsel).

Chemische identiteit van het hoofdbestanddeel

"multi-constituent" - stof

Naam van de stof

TPE samenstelling in korrelvorm bevattende polymeren. minerale olie, minerale vulstof en additieven

Onzuiverheden en additieven:

Gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig GHS: geen.

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%
talk	CAS No 14807-96-6 EC No 238-877-9	≤ 0,1

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst. Voor deze stof is geen etiket vereist. Het vormt geen gevaar voor de menselijke gezondheid door inademing, inslikken, contact met de huid of voor het aquatisch milieu in de vorm waarin het op de markt wordt gebracht.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene opmerkingen

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

Bij inademing

Niet relevant.

Bij huidcontact

Huid met water afspoelen/afdouchen.

Bij oogcontact

Oogleden openhouden en met schoon, vloeiend water spoelen.

Bij inslikken

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Geen.

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen

schuim, alcohol bestendig schuim, droog bluspoeder, ABC-poeder, kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

volle waterstraal

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

Gevaar van stofexplosie.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen.
Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien.
Gecontamineerd bluswater apart verzamelen.
Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

Speciaal beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Niet vereist.

Voor de hulpdiensten

Niet vereist.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Mechanisch opnemen.

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Mechanisch opnemen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen.
De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.
Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10.
Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanbevelingen**

- maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Voor het opzuigen van brandbaar stof mogen uitsluitend stofzuigers met een ontstekingsbronvrije constructie worden gebruikt.

Opslag - en opvangreservoir aarden.

Explosieveilige elektrische/ventilatie-/ verlichtings-/ apparatuur gebruiken.

Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

- specifieke opmerkingen/gegevens

Met laagjes, afzetting en ophoping van brandbaar stof dient, net als met elke andere oorzaak die tot het ontstaan van een gevaarlijke explosieve atmosfeer kan leiden, rekening te worden gehouden.

Stofafzettingen kunnen zich op alle oppervlakken in een bedrijfsruimte ophopen.

Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stofexplosie.

Gevaar van stofexplosie.

- hanteren van incompatibele stoffen en mengsels

Geen informatie beschikbaar.

- verwijderd houden van

Geen informatie beschikbaar.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen.

Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Het beheer van de bijbehorende risico's**

- explosieve atmosferen

Verwijdering van stofafzetting.

Voor het opzuigen van brandbaar stof mogen uitsluitend stofzuigers met een ontstekingsbronvrije constructie worden gebruikt.

- ontvlammingsgevaar

Opslag - en opvangreservoir aarden.

- ventilatievereisten

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie.

- specifieke ontwerpen voor opslagruimten of -vaten

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 – 25 °C.

- compatibele verpakkingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Vervaardiging van producten van kunststof, ondermeer door samenstelling of omvorming.

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)											
Land	Stofnaam	CAS No	Identificatie	TGG 8 uur [ppm]	TGG 8 uur [mg/m ³]	TGG 15 min [ppm]	TGG 15 min [mg/m ³]	CW [ppm]	CW [mg/m ³]	Notatie	Bron
BE	deeltjes die niet elders worden ingedeeld		VL/VCD		10					i	Moniteur Belge
BE	deeltjes die niet elders worden ingedeeld		VL/VCD		3					r	Moniteur Belge
BE	talk	14807-96-6	VL/VCD		2					r, no_asb	Moniteur Belge
NL	talk	14807-96-6	GW		0,25					r	SC-SZW

Notatie

CW ceilingwaarde is een grenswaarde die niet mag worden overschreden (ceiling value)

i inhaleerbaar fractie

no_asb vrij van asbestvezels

r respirabel fractie

TGG 15 min kortetijdswaarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)

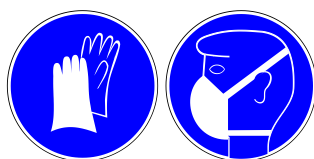
TGG 8 uur tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)



Bescherming van de ogen/het gezicht

Niet vereist.

Bescherming van de huid

- bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen.

Materiaal	Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal	Materiaaldikte
NBR: acrylonitriël-butadiëenrubber	>60 minuten (permeatieniveau: 3)	>0.12 mm

EVOPRENE 966 NATURAL 4179Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

- andere beschermingsmiddelen
Niet vereist.

Bescherming van de ademhalingsorganen

[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
Deeltjesfilter (EN 143).
P1 (filtret minstens 80% van de luchtdeeltjes, kleurcode: wit).

- Beheersing van milieublootstelling
Niet vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Voorkomen**

Fysische toestand	vast (pellets)
Kleur	volgens product beschrijving
Geur	geurloos

Andere veiligheidsparameters

pH-waarde	niet toepasbaar
Smelt-/vriespunt	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald
Vlampunt	>100 °C
Verdampingssnelheid	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet brandbaar
Explosiegrenzen van stofwolken	niet bepaald
Dampspanning	niet bepaald
Dichtheid	0,92 – 0,96 g/cm ³
Dampdichtheid	deze informatie is niet beschikbaar

Oplosbaarheid(ed)

- oplosbaarheid in water	onoplosbaar
--------------------------	-------------

Verdelingscoëfficiënt

- n-octanol/water (log KOW)	deze informatie is niet beschikbaar
-----------------------------	-------------------------------------

EVOPRENE 966 NATURAL 4179Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Viscositeit	niet relevant (vaste stof)
Ontploffingseigenschappen	gevaar van stofexplosie
Oxiderende eigenschappen	geen

9.2 Overige informatie

niet relevant

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".

10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hantering.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

Indicaties hoe brand en ontploffingen vermeden kunnen worden

Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stofexplosie.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen verdere informatie.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

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

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

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

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.
Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Hormoonontregelend vermogen
Niet vermeld.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Informatie betreffende afvalverwerking
Recycling.

Informatie betreffende afvalwaterlozing
Afval niet in de gootsteen werpen.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen
Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | VN-nummer | niet onderworpen aan transport-voorschriften |
| 14.2 | Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | niet relevant |
| 14.3 | Transportgevaarklasse(n) | geen |
| 14.4 | Verpakkingsgroep | geen verpakkingsgroep toegewezen |
| 14.5 | Milieugevaren | geen |
| 14.6 | Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Er is geen verdere informatie. |
| 14.7 | Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code | Niet relevant. |

Informatie voor elke van de VN-reglementen**Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)**

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

Niet onderworpen aan het IMDG.

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR)

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)**
- Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst**
geen van de bestanddelen is vermeld
- Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS) - Bijlage II**
geen van de bestanddelen is vermeld
- Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)**
geen van de bestanddelen is vermeld
- Kaderrichtlijn water (KRW)**
geen van de bestanddelen is vermeld
- Verordening 98/2013/EU over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven**
geen van de bestanddelen is vermeld

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

Verordening 111/2005/EC houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen van de bestanddelen is vermeld

Nationale voorschriften (Nederland)

Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning

Waterbezwaarlijkheid	Aanduiding waterbezwaarlijkheid	Saneringsinspanning
B (4)	weinig schadelijk voor in water levende organismen	B

SZW-lijst CMR-effecten

geen van de bestanddelen is vermeld

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling nodig.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheidsrelevante
1.1	Identificatie van de stof: TPE samenstelling in korrelvorm bevattende polymeren, minerale olie, minerale vulstof en additieven	Handelsnaam: EVOPRENE 966 NATURAL 4179	ja
1.1	Handelsnaam: EVOPRENE 966 NATURAL 4179		ja
1.1	Registratienummer (REACH): niet relevant (mengsel)	Registratienummer (REACH): De stof is vrijgesteld van de registratieplicht. Polymeer (REACH Verordening, artikel 2)	ja
1.3	Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: IMCD Benelux B.V. (IMCD) Wilhelminaplein 32 3072 DE Rotterdam Nederland Telefoon: +31 (0) 88291 8600 Telefax: +31 (0) 88 291 9660 e-mail: sds@imcdgroup.com Website: www.imcdgroup.com	Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: IMCD Benelux B.V. Wilhelminaplein 32 3072 DE Rotterdam Nederland Telefoon: +31 (0) 88291 8600 Telefax: +31 (0) 88 291 9660 e-mail: sds@imcdgroup.com Website: www.imcdgroup.com	ja
1.4		Antigifcentrum: verandering in de lijst (tabel)	ja
2.2	Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): niet vereist	Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Voor deze stof is geen etiket vereist. Het vormt geen gevaar voor de menselijke gezondheid door inademing, inslikken, contact met de huid of voor het aquatisch milieu in de vorm waarin het op de markt wordt gebracht.	ja

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

 Versienummer: GHS 2.0
 Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

 Herziening: 01.09.2020
 Geprint op: 01.09.2020

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheidsrelevante
2.3	Andere gevaren: Dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten.	Andere gevaren: Gevaar van stofexplosie.	ja
2.3		Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.	ja
3.1	Onzuiverheden en additieven, indeling overeenkomstig verordening EU: TPE samenstelling in korrelvorm bevattende polymeren, minerale olie, minerale vulstof en additieven.		ja
3.1		Naam van de stof: TPE samenstelling in korrelvorm bevattende polymeren, minerale olie, minerale vulstof en additieven Onzuiverheden en additieven: Gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig GHS: geen.	ja
3.1		Naam van de stof: verandering in de lijst (tabel)	ja
4.1	Algemene opmerkingen: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.	Algemene opmerkingen: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.	ja
4.1	Bij inademing: In geval van irritatie aan de luchtwegen, een arts raadplegen.	Bij inademing: Niet relevant.	ja
4.1	Bij huidcontact: Met veel water en zeep wassen.	Bij huidcontact: Huid met water afspoelen/afdouchen.	ja
4.1	Bij inslikken: Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).	Bij inslikken: Bij onwel voelen een arts raadplegen.	ja
4.3	Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling: In elk geval een arts raadplegen.	Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling: Geen.	ja
5.1	Geschikte blusmiddelen: water, schuim, alcohol bestendig schuim, droog bluspoeder, ABC-poeder, kooldioxide (CO ₂)	Geschikte blusmiddelen: schuim, alcohol bestendig schuim, droog bluspoeder, ABC-poeder, kooldioxide (CO ₂)	ja
5.2	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Stofafzettingen kunnen zich op alle oppervlakken in een bedrijfsruimte ophopen.	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Gevaar van stofexplosie.	ja
5.2	Gevaarlijke verbrandingsproducten: koolstofmonoxide (CO), kooldioxide (CO ₂)	Gevaarlijke verbrandingsproducten: Geen informatie beschikbaar.	ja

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheidsrelevante
5.3	<p>Advies voor brandweerlieden: Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.</p>	<p>Advies voor brandweerlieden: In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.</p>	ja
6.1	<p>Voor andere personen dan de hulpdiensten: Bijzonder gevaar van uitglijden door uitlekkend/gemorst product.</p>	<p>Voor andere personen dan de hulpdiensten: Niet vereist.</p>	ja
6.1	<p>Voor de hulpdiensten: Bijzonder gevaar van uitglijden door uitlekkend/gemorst product.</p>	<p>Voor de hulpdiensten: Niet vereist.</p>	ja
6.2	<p>Milieuvoorzorgsmaatregelen: Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.</p>	<p>Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet vereist.</p>	ja
6.3	<p>Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen: In geschikte behouders voor verwijdering brengen.</p>	<p>Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen: In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.</p>	ja
7.1	<p>- maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming: Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Opslag - en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.</p>	<p>- maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming: Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Voor het opzuigen van brandbaar stof mogen uitsluitend stofzuigers met een ontstekingsbronvrije constructie worden gebruikt. Opslag - en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische/ventilatie-/ verlichtings-/ apparatuur gebruiken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.</p>	ja
7.1	<p>Specifieke opmerkingen/gegevens: Stofafzettingen kunnen zich op alle oppervlakken in een bedrijfsruimte ophopen. Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stofexplosie.</p>	<p>Specifieke opmerkingen/gegevens: Met laagjes, afzetting en ophoping van brandbaar stof dient, net als met elke andere oorzaak die tot het ontstaan van een gevaarlijke explosieve atmosfeer kan leiden, rekening te worden gehouden. Stofafzettingen kunnen zich op alle oppervlakken in een bedrijfsruimte ophopen. Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stofexplosie. Gevaar van stofexplosie.</p>	ja
7.1		<p>- hanteren van incompatibele stoffen en mengsels: Geen informatie beschikbaar.</p>	ja
7.1		<p>Verwijderd houden van: Geen informatie beschikbaar.</p>	ja
7.1	<p>Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne: Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt.</p>	<p>Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne: Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt.</p>	ja

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheidsrelevante
7.2	- explosieve atmosferen: Verwijdering van stofafzetting.	- explosieve atmosferen: Verwijdering van stofafzetting. Voor het opzuigen van brandbaar stof mogen uitsluitend stofzuigers met een ontstekingsbronvrije constructie worden gebruikt.	ja
7.2		- ontvlammingsgevaar: Opslag - en opvangreservoir aarden.	ja
7.2		- specifieke ontwerpen voor opslagruimten of -vaten: Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 25 °C.	ja
7.3	Specifiek eindgebruik: Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.	Specifiek eindgebruik: Vervaardiging van producten van kunststof, ondermeer door samenstelling of omvorming.	ja
8.1		Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk): verandering in de lijst (tabel)	ja
8.2	Passende technische maatregelen: Algemene ventilatie.	Passende technische maatregelen: Geen.	ja
8.2	Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)	Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen): veiligheidshandschoenen verplicht wear easy duty	ja
8.2	Bescherming van de ogen/het gezicht eye protection must be worn Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.	Bescherming van de ogen/het gezicht: Niet vereist.	ja
8.2	Bescherming van de handen veiligheidshandschoenen verplicht Beschermende handschoenen dragen.	Bescherming van de handen: Draag geschikte handschoenen.	ja
8.2		Bescherming van de handen veiligheidshandschoenen verplicht: verandering in de lijst (tabel)	ja
8.2		Bescherming van de handen: verandering in de lijst (tabel)	ja
8.2	Andere beschermingsmiddelen wear protective clothing Na gebruik handen grondig wassen.	Andere beschermingsmiddelen: Niet vereist.	ja
8.2	Bescherming van de ademhalingsorganen: [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen. Deeltjesfilter (EN 143).	Bescherming van de ademhalingsorganen: [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen. Deeltjesfilter (EN 143). P1 (filtreert minstens 80% van de luchtdeeltjes, kleurcode: wit).	ja
8.2	Beheersing van milieublootstelling: Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.	Beheersing van milieublootstelling: Niet vereist.	ja
9.1	Vlampunt: niet toepasbaar	Vlampunt: >100 °C	ja

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

 Versienummer: GHS 2.0
 Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

 Herziening: 01.09.2020
 Geprint op: 01.09.2020

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheids-relevante
9.1	Oplosbaarheid: onoplosbaar	Oplosbaarheid(eden)	ja
9.1		Oplosbaarheid in water: onoplosbaar	ja
9.1	Ontploffingseigenschappen: geen	Ontploffingseigenschappen: gevaar van stofexplosie	ja
10.5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen: geen	Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Er is geen verdere informatie.	ja
11.1	Indelingsprocedure: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).		ja
11.1	Acute toxiciteit: Is niet als acuut toxisch in te delen.		ja
12.1	Biologische afbraak: Slecht biologisch afbreekbaar.		ja
12.2	Persistentie en afbreekbaarheid: Er zijn geen gegevens beschikbaar.	Persistentie en afbreekbaarheid: Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.	ja
12.3	Bioaccumulatie: Er zijn geen gegevens beschikbaar.	Bioaccumulatie: Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.	ja
12.4	Mobiliteit in de bodem: Er zijn geen gegevens beschikbaar.	Mobiliteit in de bodem: Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.	ja
12.5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Er zijn geen gegevens beschikbaar.	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.	ja
12.6	Andere schadelijke effecten: Er zijn geen gegevens beschikbaar.	Andere schadelijke effecten	ja
12.6	Hormoonontregelend vermogen: Geen van de bestanddelen is vermeld.	Hormoonontregelend vermogen: Niet vermeld.	ja
13.1	Informatie betreffende afvalverwerking: Inhoud/verpakking afvoeren naar elke erkende afvalverwerkingsinstallatie.	Informatie betreffende afvalverwerking: Recycling.	ja
14.3	Transportgevaarklasse(n)	Transportgevaarklasse(n): geen	ja
14.3	Klasse: -		ja
14.4	Verpakkingsgroep: niet relevant	Verpakkingsgroep: geen verpakkingsgroep toegewezen	ja
14.5	Milieugevaren	Milieugevaren: geen	ja
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: Niet relevant.	ja

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheidsrelevante
15.1	Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII: geen van de bestanddelen is vermeld		ja
15.1.1.6	Richtlijn decoratieve verven (2004/42/EG)		ja
15.1.1.6	VOS-gehalte: 0 %		ja
15.1.1.7	Richtlijn over industriemissie (VOS, 2010/75/EU)		ja
15.1.1.7	VOS-gehalte: 0 %		ja
15.1		Verordening 111/2005/EC houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren: geen van de bestanddelen is vermeld	ja
15.1		Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning: verandering in de lijst (tabel)	ja
15.1.1.7	Saneringsinspanning: - B ABM 2016: B (4).		ja
15.2	Chemische veiligheidsbeoordeling: Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.	Chemische veiligheidsbeoordeling: Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling nodig.	ja
16		Afkortingen en acroniemen: verandering in de lijst (tabel)	ja

Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
CW	Ceilingwaarde (plafondwaarde)
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)

EVOPRENE 966 NATURAL 4179

Versienummer: GHS 2.0
Vervangt de versie van: 26.07.2016 (GHS 1)

Herziening: 01.09.2020
Geprint op: 01.09.2020

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
MARPOL	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (afk. van mariene verontreiniger)
Moniteur Belge	Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 maart 2002 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's van chemische agentia op het werk
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
ppm	Deeltjes per miljoen
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
SC-SZW	Staatscourant: Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
TGG 15 min	Kortetijds waarde
TGG 8 uur	Tijd gewogen gemiddelde
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2015/830/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN).

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels. gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis.
Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.