

---

---

**RUBRIEK 1. Identificatie van de stof/het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Product-ID**

Productcode: 304610

Handelscode:

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

Gebruikssectoren:

Industriële productie[SU3], Particuliere huishoudens[SU21], Publiek domein[SU22]

Product categorie:

Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

Gebruik dat wordt afgeraden

Niet gebruiken voor andere doeleinden dan vermeld

**1.3. Details van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

IPC

10 Quai Malbert, 29200, BREST,

FRANCE.

Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33

(0)2 98 44 22 53

ipc@groupe-ipc.com

**1.4. noodnummer**

Tel 01.45.42.59.59

Société / Organisme : ORFILA - INRS - <http://www.centres-antipoison.net>

---

---

**SECTIE 2. Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

2.1.1 Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008:

Pictogrammen:  
GHS07

Gevarenklasse en categoriecode(s): Huidirrit. 2,  
Sens. huid. 1, Oogirritatie. 2

Gevarenaanduidingscode(s): H315  
- Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bij contact met de ogen veroorzaakt het product aanzienlijke irritaties die langer dan 24 uur kunnen aanhouden. Bij contact met de huid veroorzaakt het een aanzienlijke ontsteking met erytheem, korstjes of oedeem. Als het product in contact komt met de huid, kan dit leiden tot sensibilisatie van de huid.

## 2.2. Labelelementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008:

Pictogram, signaalwoordcode(s):  
GHS07 - Waarschuwing



Gevarenaanduidingscode(s): H315  
- Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aanvullende gevarenaanduidingscode(s): niet van toepassing

Veiligheidsaanbevelingen:  
Algemeen

P101 - Indien medisch advies nodig is, de verpakking of het etiket van het product bij de hand houden.

P102 - Buiten bereik van kinderen houden.

Preventie

P261 - Inademing van damp vermijden.

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen.

P333+P313 - Bij huidirritatie of huiduitslag: een arts raadplegen.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Verwijdering

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale regelgeving.

Bevat: 2-

hydroxyethylmethacrylaat 98%

## 2.3. Andere gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens zijn er geen PBT- of zPzB-stoffen aanwezig in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage XIII

# VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Uitgegeven op 31-01-2019 - Rel. # 1 op 11/08/2022

# 3 / 15

Conform Verordening (EU) 2020/878

Geen informatie over andere gevaren

## RUBRIEK 3. Samenstelling/informatie over ingrediënten

### 3.1 Stoffen

Irrelevant

### 3.2 Mengsels

Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen

Substantie	Concentratie[w/w]	Classificatie	Inhoudsopgave	CAS	EINECS	Bereik
2-hydroxyethylmethacrylaat 98% >= 20 < 30%		Huidirritatie. 2, H315; Huidgevoeligheid 1, H317; Oogirritatie. 2, H319 ATE oraal = 5.000,0 mg/ kg ATE dermaal = 5.000,0 mg/kg	ND	868-77-9	212-782-2	01- 211949016 9-29-0000
cumeenhydroperoxide	>= 0,1 < 1%	Vlam. Vloeibaar. 3, H226; Org. Perox. E, H242; Acute tox. 4, H302; Acute tox. 4, H312; Huidcorr. 1B, H314; Acute tox. 3, H331; STOT SE 3, H335; STOT-RE 2, H373; Aquatisch chronisch 2, H411  Limieten: Huidcorr. 1B, H314 %C >=10; Huidirritatie. 2, H315 3 <= %C <10; Oogbeschadiging. 1, H318 3 <= %C <10; Oogirritatie. 2, H319 1 <= %C <3; STOT SE 3, H335 1 <= %C <10; Acute toxiciteit M- factor = 1 Chronisch toxiciteit M-factor = 1 ATE oraal = 382,0 mg/kg ATE dermaal = 1.100,0 mg/kg ATE-inhalatie = 2,0 mg/l/4 uur	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	ND

## SECTIE 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

Lucht het gebied. Verplaats de besmette patiënt onmiddellijk uit de ruimte en laat hem rusten in een goed geventileerde ruimte. Als u zich onwel voelt, zoek dan medisch advies.

Direct contact met de huid (van het zuivere product):

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Was onmiddellijk met veel stromend water en eventueel met zeep de delen van het lichaam die in contact zijn gekomen of waarvan vermoed wordt dat ze in contact zijn gekomen met het product.

Direct contact met de ogen (van het zuivere product):

Onmiddellijk en grondig wassen met stromend water, de oogleden minstens 10 minuten open houden, daarna uw ogen beschermen met een droog, steriel gaasje. Zoek onmiddellijk medisch advies. Gebruik geen oogdruppels of zalf van welke aard dan ook vóór het onderzoek of advies van een oogarts.

Inslikken:

Mond spoelen. Geen braken opwekken. Bel onmiddellijk een arts.

#### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als uitgesteld

Geen gegevens beschikbaar.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Indien huidirritatie optreedt: Zoek medisch advies/hulp.

Indien oogirritatie aanhoudt: Zoek medisch advies/hulp.

Als medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket van het product bij de hand.

### SECTIE 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmedia

Aanbevolen blusmiddelen: Waternevel,

CO<sub>2</sub>, schuim, droogpoeder, afhankelijk van de bij de brand betrokken materialen.

Te vermijden blusmiddelen: Waterstralen.

Gebruik alleen waterstralen om de oppervlakken van de containers die aan brand zijn blootgesteld, af te koelen.

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

Geen gegevens beschikbaar.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik bescherming voor het ademhalingsapparaat.

Veiligheidshelm en volledig beschermend pak.

Het spuitwater kan worden gebruikt om de mensen die bij de blusactie betrokken zijn te beschermen. U

kunt ook een zelfademhalingsapparaat gebruiken, vooral als u in een besloten en slecht geventileerde ruimte werkt en als u gehalogeneerde blussers gebruikt (Halon 1211 fluobreen, Solkan 123, NAF, enz...)

Houd containers koel met waternevel

### RUBRIEK 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

6.1.1 Voor niet-hulpverleners: Verlaat het gebied

rond de lekkage of lozing. Niet roken. Draag een masker, handschoenen en beschermende kleding.

6.1.2 Voor hulpverleners: Draag een masker, handschoenen en beschermende kleding. Elimineer alle onbewaakte vlammen en mogelijke ontstekingsbronnen. Niet roken. Zorg voor voldoende ventilatie. Evacueer de gevarenzone en raadpleeg eventueel een deskundige.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Gemorste stof indammen met aarde of zand. Indien het product in een waterloop in de riolering terecht is gekomen of de bodem of vegetatie heeft verontreinigd, dient u dit aan de autoriteiten te melden. Voer de stoffelijke resten af in overeenstemming met de voorschriften

## 6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

6.3.1 Voor insluiting: Haal het product snel terug, draag een masker en beschermende kleding. Herwin het product voor hergebruik, indien mogelijk, of voor verwijdering. Eventueel met inert materiaal opnemen. Voorkom dat het in de riolering terechtkomt.

6.3.2 Voor opruimen: Na het afnemen de betreffende plek en materialen met water wassen

6.3.3 Overige informatie: Niets bijzonders.

## 6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie paragrafen 8 en 13 voor meer informatie

# RUBRIEK 7. Hantering en opslag

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Vermijd contact en inademing van dampen. Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming. In woonwijken niet gebruiken op grote oppervlakken. Op het werk niet eten of drinken. Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten. Zie ook paragraaf 8 hieronder.

## 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

In de originele, goed gesloten verpakking bewaren. Niet bewaren in open containers of containers zonder etiket. Houd containers rechtop en veilig door de mogelijkheid van vallen of botsingen te vermijden. Op een koele plaats bewaren, uit de buurt van warmtebronnen en 'directe blootstelling aan zonlicht'.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Industriële productie: Wees uiterst voorzichtig. Opslaan op een goed geventileerde plaats, uit de buurt van warmtebronnen. Particuliere huishoudens:

Ga uiterst voorzichtig te werk.

Opslaan op een goed geventileerde plaats, uit de buurt van warmtebronnen.

Publiek domein:

wees voorzichtig. Opslaan in een geventileerde ruimte en uit de buurt van hitte, de container goed gesloten houden.

## RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

- Stof: 2-hydroxyethylmethacrylaat 98%

VANDAAG

Systemische effecten Lange termijn Inhalatie van werknemers = 4,9 (mg/m<sup>3</sup>)

Systemische effecten Lange termijn Werknemers dermaal = 1,3 (mg/kg lichaamsgewicht/dag)

PNEC

Zoet water = 0,482 (mg/l) sediment

Zoet water = 3,79 (mg/kg/sediment)

STP = 10 (mg/l)

grond = 0,476 (mg/kg grond)

- Stof: cumeenhydroperoxide

VANDAAG

Systemische effecten Lange termijn Inhalatie van werknemers = 6 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Zoet water = 0,0031 (mg/l) sediment

Zoet water = 0,023 (mg/kg/sediment)

Zeewater = 0,00031 (mg/l) sediment

Zeewater = 0,0023 (mg/kg/sediment) intermitterende emissies =

0,031 (mg/l)

STP = 0,35 (mg/l) grond

= 0,0029 (mg/kg grond)

### 8.2. Controles op blootstelling

Passende technische maatregelen:

Industriële fabricage:

Er is geen specifieke monitoring voorzien

Particuliere huishoudens:

Er is geen specifieke monitoring voorzien

Publiek domein:

Er is geen specifieke monitoring voorzien

Individuele beschermingsmaatregelen:

(a) Bescherming van de ogen/

het gezicht Gebruik bij het hanteren van het zuivere product een veiligheidsbril (brilkooi) (EN 166).

(b) Huidbescherming

(i) Handbescherming



Conform Verordening (EU) 2020/878

Gebruik bij het hanteren van het pure product chemisch bestendige beschermende handschoenen (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Anders

Draag bij het hanteren van het zuivere product volledig beschermende huidkleding.

(c) Ademhalingsbescherming

Niet nodig voor normaal gebruik.

(d) Thermische gevaren

Geen gevaar te melden

Beheersing van milieublootstelling:

Gebruiken volgens goede werkpraktijken om vervuiling van het milieu te voorkomen.

## RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Fysische en chemische eigenschappen	Waarde	Bepalingsmethode
Fysiske toestand	Vloeistof	
	Vloeistof	
Kleur	Wit	
Geur	Kenmerkend	
pH	irrelevant	
Smeltpunt/vriespunt	niet bepaald	
Verdampingssnelheid	irrelevant	
Ontvlambaarheid	niet vlambaar	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	irrelevant	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	irrelevant	
Zelfontbranding temperatuur	irrelevant	
Geurdrempel	irrelevant	
Ontledingstemperatuur	irrelevant	
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1,05 g/ml	
Oplosbaarheid(en)	Organisch oplosmiddel	
Oplosbaarheid in water	niet oplosbaar	
Onderste en bovenste explosiegrens	niet explosief	
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald	
Dampdruk	niet bepaald	
Kinematische viscositeit	20.000 - 40.000 mPa.s	

### 9.2. Andere informatie

#### 9.2.1 Informatie met betrekking tot fysische gevarenklassen

a) Explosieven

i) gevoeligheid voor schokken  
Irrelevant

ii) effect van verwarming onder opsluiting  
Irrelevant

iii) effect van ontsteking onder opsluiting  
Irrelevant

iv) gevoeligheid voor impact  
Irrelevant

v) gevoeligheid voor wrijving  
Irrelevant

vi) thermische stabiliteit  
Irrelevant

vii) pakket  
Irrelevant

b) Ontvlambare gassen

i) Tci / explosiegrenzen  
Irrelevant

ii) fundamentele verbrandingssnelheid  
Irrelevant

c) Spuitbussen  
Irrelevant

d) Oxiderende gassen  
Irrelevant

e) Gassen onder druk  
Irrelevant

f) Ontvlambare vloeistoffen  
Irrelevant

g) Ontvlambare vaste stoffen

i) brandsnelheid, of brandtijd met betrekking tot metaalpoeders  
Irrelevant

ii) verklaring of de natte zone is gepasseerd  
Irrelevant

h) Zelfontledende stoffen en mengsels

i) ontledingstemperatuur  
Irrelevant

ii) detonatie-eigenschappen  
Irrelevant

iii) deflagratie-eigenschappen  
Irrelevant



iv) effect van verwarming onder opsluiting  
Irrelevant

v) explosieve kracht, indien van toepassing  
Irrelevant

i) Pyrofore vloeistoffen  
Irrelevant

j) Pyrofore vaste stoffen

i) een verklaring over de vraag of spontane ontbranding optreedt bij het gieten of binnen vijf minuten daarna, wat betreft vaste stoffen in poedervorm

Irrelevant

ii) verklaring over de vraag of pyrofore eigenschappen in de loop van de tijd kunnen veranderen  
Irrelevant

k) Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels

i) een verklaring over de vraag of er spontane ontbranding plaatsvindt en welke maximale temperatuurstijging is verkregen  
Irrelevant

ii) resultaten van screeningstests bedoeld in punt 2.11.4.2 van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008, indien relevant en beschikbaar Irrelevant

l) Stoffen en mengsels die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen. De volgende informatie kan worden verstrekt

i) identiteit van het uitgestoten gas, indien bekend  
Irrelevant

ii) verklaring of het uitgestoten gas spontaan ontbrandt  
Irrelevant

iii) snelheid van gasontwikkeling  
Irrelevant

m) Oxiderende vloeistoffen  
Irrelevant

n) Oxiderende vaste stoffen  
Irrelevant

o) Organische peroxiden

i) ontledingstemperatuur  
Irrelevant

ii) detonatie-eigenschappen  
Irrelevant

iii) deflagratie-eigenschappen  
Irrelevant

iv) effect van verwarming onder opsluiting  
Irrelevant

v) explosieve kracht  
Irrelevant

p) Corrosief voor metalen

i) metalen die door de stof of het mengsel zijn aangetast  
Irrelevant

ii) corrosiesnelheid en vermelding of het om staal of aluminium gaat  
Irrelevant

iii) verwijzing naar andere rubrieken van het veiligheidsinformatieblad met betrekking tot compatibele of incompatibele materialen  
Irrelevant

q) Ongevoelig gemaakte explosieven

i) gebruikt desensibiliserend middel  
Irrelevant

ii) exotherme ontledingsenergie  
Irrelevant

iii) gecorrigeerde brandsnelheid (Ac)  
Irrelevant

iv) explosieve eigenschappen van het ongevoelig gemaakte explosief in die staat  
Irrelevant

### 9.2.2 Overige veiligheidskenmerken

a) mechanische gevoeligheid  
Irrelevant

b) zelfversnellende polymerisatietemperatuur  
Irrelevant

c) vorming van explosieve stof-luchtmengsels  
Irrelevant

d) zuur/alkalische reserve  
Irrelevant

e) verdampingssnelheid  
Irrelevant

f) mengbaarheid  
Irrelevant

g) geleidbaarheid  
Irrelevant

h) corrosiviteit  
Irrelevant

i) gasgroep  
Irrelevant

j) redoxpotentiaal  
Irrelevant

k) potentieel voor radicaalvorming  
Irrelevant

l) fotokatalytische eigenschappen  
Irrelevant

## RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reactie bij hantering en opslag volgens de voorschriften.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niets te melden

### 10.5. materialen die niet met elkaar samengaan

Het kan ontvlambare gassen genereren die in contact komen met elementaire metalen, nitriden.  
Het kan ontbranden bij contact met oxiderende minerale zuren, sterk oxiderende middelen en sterke reductiemiddelen.

### 10.6. gevaarlijke ontbindingsproducten

Ontleedt niet bij gebruik voor het beoogde gebruik.

## RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

ATE(mix) oraal = 50.263,2 mg/kg  
ATE(mix) dermaal = 144.736,8 mg/kg  
ATE(mix) inhalatie = 264,5 mg//4 uur

a) acute toxiciteit: cumeenhydroperoxide: 594/5000

Conform Verordening (EU) 2020/878

De stof is bijtend voor de ogen, de huid en de luchtwegen. Bijtend bij inslikken. Inademing van deze stof kan longoedeem veroorzaken (zie opmerkingen). De effecten kunnen worden uitgesteld. Medische observatie is geïndiceerd.

ACUTE RISICO'S / SYMPTOMEN

INADEMING Keelpijn. Brandend gevoel. Hoest. Ademhalingsmoeilijkheden. Kortademigheid. Symptomen kunnen laat optreden (zie opmerkingen).

LEUKE roodheid. Pijn. Huid brandt.

OGEN Roodheid. Pijn. Ernstige diepe brandwonden.

INSLIKKEN Branderig gevoel. Buikpijn. Schokken of instorten. (b) huidcorrosie/irritatie:

Bij contact met de huid veroorzaakt het product een aanzienlijke ontsteking met erytheem, korstjes of oedeem. c) ernstig oogletsel/irritatie: Indien het product in contact komt met de

ogen veroorzaakt het aanzienlijke irritaties die langer dan 24 uur kunnen aanhouden. 2-hydroxyethylmethacrylaat 98%: Ernstig oogletsel / oogirritatie konijn, Draize, (eigen analyse), irriterend

Irriterend voor de ogen Categorie 2B (VN-GHS) (d) ademhalings- of huidsensibilisatie: Het product kan bij contact met de huid huidirritatie

veroorzaken sensibilisatie. 2-hydroxyethylmethacrylaat

98%: Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid cavia, GPMT - Sensibilisator Huidsensibilisatie Categorie 1B (UN-GHS) (e) Mutageniteit in

geslachtscellen: gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet

voldaan (f) carcinogeniteit: gebaseerd

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan

de indelingscriteria voldaan (g) eproductivetoxiciteit: op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de

indelingscriteria voldaan (h) specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) eenmalige blootstelling: op basis van

de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan (i) specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

herhaalde blootstelling 2-hydroxyethylmethacrylaat 98%: Herhaalde toediening van toxiciteit rat, oraal, 7 september, OESO 422 - NOAEL - 100 mg / kg

cumeenhydroperoxide: Soort: Rat NOAEL: 0,031 mg / l Applicatiemethode: inhalatie (stof / nevel / dampen)

Blootstellingstijd: 90 d (j)

Aspiratiegevaar: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

EASY ETANCH:

LD50 (rat) Oraal (mg/kg lichaamsgewicht) = 65789

LD50 Dermaal (rat of konijn) (mg/kg lichaamsgewicht) = 144736

CL50 Inademing (rat) damp/stof/nevel/rook (mg/l/4u) of gas (ppmV/4u) = 394,7

Met betrekking tot de aanwezige stoffen: 2-

hydroxyethylmethacrylaat 98%: Toxicokinetiek,

metabolisme en distributie De stof wordt snel

gemetaboliseerd Algemene indicaties Contact

met de ogen en de huid

moet worden vermeden, evenals het inademen van de productdampen.

LD50 (rat) Oraal (mg/kg lichaamsgewicht) = 5000 LD50

Dermaal (rat of konijn) (mg/kg lichaamsgewicht) = 5000

cumeenhydroperoxide:

Blootstellingsroutes: De stof kan in het lichaam worden opgenomen door inademing, via de huid en door inslikken.

INADEMINGSRISICO: Er kan geen indicatie worden gegeven over de snelheid waarmee een voor de gezondheid schadelijke concentratie in de lucht wordt bereikt bij verdamping van deze stof bij 20°C.

OPMERKING De symptomen van longoedeem treden vaak niet binnen enkele uren op en worden verergerd door lichamelijke inspanning. Rust en medische observatie zijn daarom essentieel. Onmiddellijke toediening van een geschikte inhalatietherapie door een arts of door hem geautoriseerd personeel moet worden overwogen.

LD50 (rat) Oraal (mg/kg lichaamsgewicht) = 382 LD50

Dermaal (rat of konijn) (mg/kg lichaamsgewicht) = 1100 CL50 Inhalatie

(rat) damp/stof/nevel/damp (mg/l/4u) of gas (ppmV/4u) = 2,01

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12. Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gebruiken volgens goede werkpraktijken om vervuiling van het milieu te voorkomen.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. bioaccumulatief potentieel

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van de beschikbare gegevens zijn er geen PBT- of zPzB-stoffen aanwezig in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage XIII

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Op basis van de beschikbare gegevens zijn er geen stoffen die het endocriene systeem verstoren  
Verordening (EU) 2017/2100

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen nadelige effecten

## RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Gebruik lege containers niet opnieuw. Gooi ze weg in overeenstemming met de geldende voorschriften. Al het resterende product moet worden weggegooid in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving door zich te wenden tot geautoriseerde bedrijven.

Herstel indien mogelijk. Verzenden naar erkende lozingsinstallaties of voor verbranding onder gecontroleerde omstandigheden. Werk volgens de geldende lokale en nationale regels

## RUBRIEK 14. Transportinformatie

In overeenstemming met Verordening (EU)

2020/878 **14.1. UN-nummer of ID-nummer**

Niet inbegrepen in het toepassingsgebied van de regelgeving betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen: over de weg (ADR); per spoor (RID); per vliegtuig (ICAO / IATA); over zee (IMDG).

**14.2. Juiste transportnaam volgens de VN**

Geen

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Geen

**14.4. Verpakkingsgroep**

Geen

**14.5. Gevaren voor het milieu**

Geen

**14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.7. Maritiem transport in bulk volgens IMO-instrumenten**

Het is niet bedoeld om bulk te vervoeren

---

**RUBRIEK 15. Informatie over regelgeving**

**15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel**

VERORDENING (EU) Nr. 1357/2014 - afval:  
HP4 - Irriterend — huidirritatie en oogletsel  
HP13 - Sensibiliserend

Stoffen op de kandidatenlijst (REACH artikel 59)  
Op basis van de beschikbare gegevens zijn er geen SVHC-stoffen aanwezig

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

De leverancier heeft een beoordeling gemaakt van de chemische veiligheid

---

**RUBRIEK 16. Overige informatie**

## 16.1. Andere informatie

Beschrijving van de gevarenaanduidingen blootgesteld aan punt 3 H315 =  
Veroorzaakt huidirritatie.

H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H226 = Ontvlambare vloeistof en damp.

H242 = Verwarming kan brand veroorzaken.

H302 = Schadelijk bij inslikken.

H312 = Schadelijk bij contact met de huid.

H314 = Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H331 = Giftig bij inademing.

H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 = Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H411 = Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Classificatie en procedure gebruikt om de classificatie voor mengsels af te leiden volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Indelingsprocedure: Calculatiemethode H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Indelingsprocedure: Calculatiemethode H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Classificatieprocedure: Berekenningsmethode

ALGEMENE BIBLIOGRAFIE: -

Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)

- Verordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement (CLP) en daaropvolgende updates - Verordening (EG) nr.

758/2013 van het Europees Parlement - Verordening (EG) nr. 2020/878 van het Europees

Parlement - Verordening (EG) Nr. 528/2012 Europees Parlement en

daaropvolgende updates - Verordening (EG) nr. 790/2009 van de Commissie van 10 augustus 2009 -

Verordening (EU) nr. 286/2011 van de Commissie van 10 maart 2011 - Verordening

(EU) nr. 618/2012 van de Commissie van 10 juli 2012 - Verordening (EU) nr.

487/2013 van de Commissie van 8 mei 2013 - Verordening (EU) nr. 517/2013

van de Raad van 13 mei 2013 - Verordening (EU) nr. 758/2013 van de

Commissie van 7 augustus 2013 - Verordening (EU) nr. 944/2013 van 2

oktober 2013 - Verordening (EU) nr. 605/2014 van de Commissie van 5 juni 2014 -

Verordening (EU) 2015/491 van de Commissie van 23 maart 2015 - Verordening

(EU) nr. 1297/2014 van de Commissie van 5 december 2014 - Raad Verordening

(EG) 648/2004 van het Europees Parlement en daaropvolgende updates - De

Merck Index - Omgaan met chemische veiligheid - Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances - INRS - Fiche Toxicologique - Patty-

Industriële Hygiëne en Toxicologie - NI Sax-Gevaarlijke eigenschappen van

Industriële materialen-7 editie, 1989

Opmerking voor de

gebruiker: de informatie op dit tabblad is gebaseerd op de kennis die voor ons beschikbaar was op de datum van de laatste versie.

De gebruiker moet zorgen voor de geschiktheid en volledigheid van de informatie met betrekking tot het specifieke gebruik van het product.

U moet het niet interpreteren als een garantie voor enige specifieke eigenschap van het product.

Omdat het gebruik van het product niet onder onze directe controle valt, geldt de verplichting van de gebruiker om onder zijn eigen aansprakelijkheid wet- en regelgeving inzake hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor oneigenlijk gebruik.

Dit tabblad vervangt en annuleert alle voorgaande