

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: SUPERLIJM CA

Dit veiligheidsinformatieblad geldt voor de volgende producten:

SL000005 SUPERLIJM 5  
SL000025 SUPERLIJM 25  
SL000140 SUPERLIJM 140  
SLU00020 SUPERLIJM GEL

UFI: 7AJ0-K03P-Q00T-PKHG

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

Algemeen gebruik: Lijm

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenaaming: Beltraco Benelux B.V.  
Straat/Postbus: Biestkampweg 21  
Postcode, plaats: 5249 JV Rosmalen  
Nederland  
WWW: [www.beltraco.nl](http://www.beltraco.nl)  
E-mail: [info@beltraco.nl](mailto:info@beltraco.nl)  
Telefoon: +31 (0)73 645 03 43  
Informatie: Telefoon: +31 (0)73 645 03 43  
e-mail: [info@beltraco.nl](mailto:info@beltraco.nl)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

GIZ-Nord, Göttingen, Duitsland,  
Telefoon: +49 551-19240

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
STOT SE 3; H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (CLP)



Signaalwoord: **Waarschuwing**

Gevarenaanduidingen: H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
en Verordening (EU) Nr. 2020/878

## SUPERLIJM CA

Materiaalnummer SL000\_CA

Herziening: 10-5-2023  
Versie: 8.1  
Vervangt de versie: 8.0  
Taal: nl-NL  
Afdrukdatum: 22-8-2024

Pagina: 2 van 10

Veiligheidsaanbevelingen: P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P261	Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

### Bijzondere aanduiding

EUH202 Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

Tekst voor etiket: Bevat Ethyl-2-cyaanacrylaat.

### 2.3 Andere gevaren

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Hormoonontregelende eigenschappen, Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Het product bevat geen stoffen die als PBT of vPvB geassocieerd worden.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Chemische karakterisering:

Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen:

Gevaarlijke bestanddelen:

Identificatoren	Chemische naam Klassificatie	Gehalte
REACH 01-2119527766-29-xxxx EG-nr. 230-391-5 CAS 7085-85-0	Ethyl-2-cyaanacrylaat Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. Specifieke concentratiegrenswaarden (SCG): STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	70 - 90 %
EG-nr. 204-617-8 CAS 123-31-9	Hydrochinon Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Muta. 2; H341. Carc. 2; H351. Aquatic Acute 1; H400. M-factoren: Aquatic Acute 1: M = 10.	< 0,1 %

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Cyanacrylaat - gevaar - plakt binnen seconden huid en ooglid samen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Na inhalatie:	Breng slachtoffer in de frisse lucht, open te nauwe kleding en laat slachtoffer in rustige omgeving bekomen. Arts raadplegen.
Na huidcontact:	Goed wassen met water en zeep. Bij huidreacties arts consulteren.
Oogcontact:	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Aansluitend onmiddellijk oogarts raadplegen. Verkleefde ogen nooit proberen met geweld te openen.
Ingestie:	Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Watersproeistraal, bluspoeder, schuim, kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

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

Brandbaar. Met lucht vorming van mengsels die kunnen ontploffen mogelijk.  
Bij sterke verhitting/In geval van brand kan ontstaan: Cyanide, stikstofoxide (NO<sub>x</sub>), koolmonoxide en kooldioxide.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingstoestel dat van omgevingslucht onafhankelijk werkt en brandbeveiligde kleding dragen.

Aanvullende informatie: De bedreigde tanks met watersproeistraal koelen. Vrijkomend bluswater opvangen en niet op het riool of in oppervlakte- of grondwater lozen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de substantie vermijden. Indien mogelijk ondichtheid repareren. Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) opnemen en aansluitend in gesloten containers verwijderen. Lek sluiten, indien zonder gevaar mogelijk.

Aanvullende informatie: Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Verwijderd houden van warmte.  
Tref bij hantering van grotere hoeveelheden maatregelen tegen het ontstaan van statische elektriciteit.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Niet met sterke oxidatiemiddelen of sterke zuren opslaan.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

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

## 8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Bevat geen stoffen met werkplekgrenswaarden.

DNEL/DMEL:

Gegevens over Ethyl-2-cyanaacrylaat:  
DNEL arbeiders, systemisch, lange termijn, inhalatief: 9,25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeiders, systemisch, kortdurend, inhalatief: 9,25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeiders, lokaal, lange termijn, inhalatief: 9,25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeiders, lokaal, kortdurend, inhalatief: 9,25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, systemisch, lange termijn, inhalatief: 9,25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, systemisch, kortdurend, inhalatief: 9,25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, lokaal, lange termijn, inhalatief: 9,25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, lokaal, kortdurend, inhalatief: 9,25 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats.

### Persoonlijke bescherming

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling:

Ademhalingsbescherming bij aerosol- of nevelvorming.

De adembeschermingsfilterklasse dient noodzakelijkerwijs te worden aangepast aan de maximale concentratie van schadelijke stoffen (gas/ stoom/ aërosol/ partikels) die bij het gebruik van het product kan ontstaan.

Handbescherming:

Beschermingshand-schoenen volgens NEN-EN 374.

Handschoenmateriaal: nitrilrubber

De dikte van de laag:  $\geq 0,4$  mm

Doorbraaktijd:  $> 480$  min.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

Oogbescherming:

Sluitende veiligheidsbril volgens NEN-EN ISO 16321-1:2022.

Lichaamsbescherming:

Drag geschikte beschermende kleding.

Beschermende en hygiënische maatregelen:

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

#### Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen".

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa

	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	Stekend
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	150 °C
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	87 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	500 °C
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Oplosbaar in: aceton
Oplosbaarheid in water:	Niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	1,05 g/mL
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
en Verordening (EU) Nr. 2020/878

## SUPERLIJM CA

Materiaalnummer SL000\_CA

Herziening: 10-5-2023  
Versie: 8.1  
Vervangt de versie: 8.0  
Taal: nl-NL  
Afdrukdatum: 22-8-2024

Pagina: 6 van 10

Deeltjeskenmerken: Niet van toepassing

### 9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen: Geen gegevens beschikbaar

Brandbevorderende eigenschappen: Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid: Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Zie subrubriek "Mogelijke gevaarlijke reacties".

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Het contact met volgende materialen leidt tot heftige reacties: Water, vochtigheid - Polymerisatie met warmte ontwikkeling.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen vocht beschermen. Open vuur vermijden.

Voor vorst, hitte en zonnestraling beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen afbraak bij gebruik conform de voorschriften.

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit: LD50 rat, oraal: 5.000 mg/kg

LD50 Konijn, dermaal: 2.000 mg/kg

Toxicologische werkingen: De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebrek aan gegevens.

Huidcorrosie/-irritatie: Skin Irrit. 2; H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Eye Irrit. 2; H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisering van de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

Giftigheid voor de voortplanting: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Effecten op en over de lactatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): STOT SE 3; H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:  
Geen

## Symptomen

Na inhalatie: benauwdheid op de borst, hoest

Na inslikken: Maagpijn, braakneiging, roodheid.

Bij contact met de huid: Irritatie en roodheid kunnen optreden.

Bij oogcontact: Direct oogcontact kan branden, tranen en roodheid ten gevolge hebben.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Het product is biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geen gegevens beschikbaar



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
en Verordening (EU) Nr. 2020/878

### SUPERLIJM CA

Materiaalnummer SL000\_CA

Herziening: 10-5-2023  
Versie: 8.1  
Vervangt de versie: 8.0  
Taal: nl-NL  
Afdrukdatum: 22-8-2024

Pagina: 8 van 10

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Het product bevat geen stoffen die als PBT of vPvB geclassificeerd worden.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie: Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Product

Afvalcode: 08 04 09\* = Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

\* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling: Speciale afvalverbranding met toestemming van nationale instanties.

##### Verpakking

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID, IMDG: niet van toepassing

ADN: ID 9003

IATA-DGR: UN 3334

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID, IMDG: Niet beperkt

ADN: ID 9003,

STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60°C EN TEN HOOGSTE 100°C

IATA-DGR: UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID, IMDG: niet van toepassing

ADN: Klasse 9, Code: M12

IATA-DGR: Class 9

#### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IMDG: niet van toepassing

IATA-DGR: III



## 14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Stof/mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.

Mariene verontreiniger - IMDG: nee

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Transport op binnenlandse wateren (ADN)

Gevaarsetiket: -  
Transport toegestaan: T  
Uitrusting vereist: PP

### Luchttransport (IATA)

Gevaarsetiket: Miscellaneous  
Uitgezonderde hoeveelheid, Code: E1  
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Beperkte hoeveelheid:  
Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G  
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L  
Alleen vrachtvliegtuig: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L  
Speciale voorschriften: A27  
Emergency Response Guide-Code (ERG): 9A

## 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS):  
2 gew.% = 20 g/L

#### Markering van verpakking met inhoud <= 125mL



Signaalwoord: **Waarschuwing**

Gevarenaanduidingen: H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
EUH202 Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

Veiligheidsaanbevelingen: P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Overige voorschriften en beperkingen:  
Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 3, 75

### Nationale voorschriften - Duitsland

Opslagklasse: 10 = Brandbare vloeistoffen, voor zover niet klasse LGK 3

Water risico klasse: 1 = zwak waterbedreigend

Informatie over werkplaatsbeperking:

Werkgelegenheidsbeperkingen voor jongeren in acht nemen.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

H302 = Schadelijk bij inslikken.

H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 = Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H341 = Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H351 = Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H400 = Zeer giftig voor in het water levende organismen.

EUH202 = Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

Reden van de laatste veranderingen:

Verandering in paragraaf 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Datum eerste uitgifte: 6-8-2018

Opgesteld door: zie rubriek 1: Informatie

Afkortingen en acroniemen:

Acute Tox.: Acute toxiciteit

ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

Aquatic Acute: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut

AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm

Carc.: Carcinogeniteit

CAS: Chemische abstracte service

CFR: Wetboek van federale regels

CLP: Indeling, etikettering en verpakking

DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect

EG: Europese Gemeenschap

EN: Europese Norm

EQ: Uitgezonderde hoeveelheden

EU: Europese Unie

Eye Dam.: Oogbeschadiging

Eye Irrit.: Irriteert de ogen

IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders

IATA-DGR: Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen

IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren

IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

LD50: Letale dosis 50%

MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

M-factor: Vermenigvuldigingsfactor

Muta.: Mutageniteit

OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

Skin Irrit.: Irriteert de huid

Skin Sens.: Sensibilisering van de huid

STOT SE: Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen

UN: Verenigde Naties

zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.