

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: SUPERLIJM AKTIVATOR

Dit veiligheidsinformatieblad geldt voor de volgende producten:  
SLAC0000 SUPERLIJM AKTIVATOR

UFI: 2EJ0-20T3-1009-CX3J

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

Algemeen gebruik: Activator voor lijm

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Aerosol 1; H222; H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
STOT SE 3; H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
(EUH066) Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (CLP)



Signaalwoord:

**Gevaar**

Gevarenaanduidingen:

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**SUPERLIJM AKTIVATOR**

Materiaalnummer SLAC0000

Pagina: 2 van 10

Veiligheidsaanbevelingen:	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
	P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
	P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
	P261	Inademing van 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.
	P405	Achter slot bewaren.
	P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**Bijzondere aanduiding**

Tekst voor etiket: Bevat Aceton.

**2.3 Andere gevaren**

Hoge dosis kan narcotisch effect hebben.  
Snel verdampen kan bevrozing tot gevolg hebben.  
Zonder ventilatie vorming van ontplofbaar mengsels mogelijk.  
Inademing van dampen kan irritatie van de luchtwegen en slijmvliezen veroorzaken.  
Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

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

Geen gegevens beschikbaar

**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 01-2119471330-49-xxxx EG-nr. 200-662-2 CAS 67-64-1	Aceton Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336. (EUH066).	25 - 50 %
EG-nr. 202-805-4 CAS 99-97-8	N,N-Dimethyl-p-toluïdine Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 3; H331. STOT RE 2; H373. Aquatic Chronic 3; H412.	< 0,2 %
REACH 01-2119472128-37-xxxx EG-nr. 204-065-8 CAS 115-10-6	Dimethylether Ontvl. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.	50 - 100 %

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. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Eerste hulp: let op zelfbescherming!
Na inhalatie:	Voor frisse lucht zorgen. Bij aanhoudende klachten een 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 oogarts consulteren.

Ingestie: Laat slachtoffer niet braken. Mond spoelen en onmiddellijk arts raadplegen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Bluspoeder, kooldioxide, alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

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

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingstoestel dat van omgevingslucht onafhankelijk werkt en brandbeveiligde kleding dragen.

Aanvullende informatie:

Verwarmen leidt tot drukverhoging: barst- en ontploffingsgevaar. De bedreigde tanks met watersproeistraal koelen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen. In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar. Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Inademing van spuitnevel vermijden. Contact met de substantie vermijden. In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden. Risicogebied in windrichting versperren en omwonenden waarschuwen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen. Explosierisico! Informeer bij vrijkoming de daartoe aangewezen instanties.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Bereik goed nareinigen. Bij grote hoeveelheden: mechanisch opnemen.

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. Inademing van spuitnevel vermijden. 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.

Zorg voor voldoende beluchting tijdens en na het gebruik om dampaccumulatie te voorkomen. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden. Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodspoeier beachten.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Verpakking droog houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Vaten rechtop opslaan.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Niet met brandgevaarlijke, zelfontbrandbare stoffen en ook niet samen met licht ontbrandbare materialen bewaren.

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

Werkplaatsgrenswaarden:

CAS-nr.	Chemische naam	Type	Grenswaarde
67-64-1	Aceton	Europa: IOELV: TWA	1210 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Nederland: TGG 15 min	2420 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Nederland: TGG 15 min	2420 mg/m <sup>3</sup>
		Nederland: TGG 8 uur	1210 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Nederland: TGG 8 uur	1210 mg/m <sup>3</sup>
115-10-6	Dimethylether	Europa: IOELV: TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Nederland: TGG 15 min	1500 mg/m <sup>3</sup> ; 781 ppm
		Nederland: TGG 15 min	1500 mg/m <sup>3</sup>
		Nederland: TGG 8 uur	950 mg/m <sup>3</sup> ; 495 ppm
		Nederland: TGG 8 uur	950 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen of met volledig gesloten apparatuur werken.

### Persoonlijke bescherming

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

Handbescherming:	Beschermingshand-schoenen volgens EN 374. Handschoenmateriaal: Butylrubber - De dikte van de laag: $\geq 0,5$ mm Doorbraaktijd: > 240 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:	Vlamvertragende antistatische en chemisch bestendige beschermingskleding dragen.
Beschermende en hygiënische maatregelen:	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Inademing van spuitnevel vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. 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. Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodspoeier beachten.

### Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen".

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa	vloeibaar
Kleur:	Vorm: Aerosol kleurloos
Geur:	aceton-achtig
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing

### 9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdere informatie:	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Zeer licht ontvlambare aerosol.  
Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

## 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, als de voorschriften voor opslag en behandeling in acht worden genomen.

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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.

ATEmix (berekend):  $2.000 < ATE < 5.000$  mg/kg.

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

ATEmix (berekend):  $ATE > 5.000$  mg/kg.

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

ATEmix (berekend):  $ATE > 20$  mg/L/4h

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebrek aan gegevens.

Sensibilisering van de huid: Gebrek aan gegevens.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebrek aan gegevens.

Carcinogeniteit: Gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting: Gebrek aan gegevens.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling): STOT SE 3; H336 = Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Gevaar bij inademing: Gebrek aan gegevens.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie:

Gegevens over Aceton:

LD50 Rat, oraal: 5.800 mg/kg

LD50 Konijn, dermaal: 7.400 mg/kg

LC50 Rat, inhalatief: 76 mg/L 4h

Gegevens over N,N-Dimethyl-p-toluïdine:

LD50 oraal: 139 mg/kg

LD50 dermaal: > 935 mg/kg

## Symptomen

Hoge concentraties kunnen stikken ten gevolge hebben.

De dampen van oplosmiddelen kunnen een narcotische effect hebben.

Verdere symptomen: Prikkeling, kramp, hartritmestoornissen.

Na inhalatie: Irritatie van het slijmvlies, hoest en ademnood.

Bij contact met de huid:

Langer/herhalend huidcontact kan ontvettend werken en tot dermatitis leiden.

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: Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

### 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: 16 05 04\* = Gassen in drukhouders (met inbegrip van halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten.  
\* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling: Speciale afval. Na gebruik niet met geweld openen of verbranden.  
Mag niet samen met het huisvuil verwerkt worden. Niet via de riolering afvoeren.  
Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

#### Verpakking

Afvalcode: 15 01 04 = Metalen verpakking.

Aanbeveling: Zorgvuldig laten uitlekken.  
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, ADN, IMDG, IATA-DGR:

UN 1950

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

ADR/RID, ADN: UN 1950, SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID, ADN: Klasse 2, Code: 5F

IMDG: Class 2, Subrisk -, see SP63

IATA-DGR: Class 2.1



### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IATA-DGR: niet van toepassing

IMDG: -

### 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

#### Landtransport (ADR/RID)

Waarschuwingbord: RID: Gevaarnummer 23, VN-nummer UN 1950

Gevaarsetiket: 2.1

Speciale voorschriften: 190 327 344 625

Beperkte hoeveelheden: 1 L

EQ: E0

Verpakking - Aanwijzingen: P207 LP200

Verpakking - Speciale voorschriften: PP87 RR6 L2

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking:

MP9

Code tunnelbeperking: D

#### Transport op binnenlandse wateren (ADN)

Gevaarsetiket: 2.1

Speciale voorschriften: 190 327 344 625

Beperkte hoeveelheden: 1 L

EQ: E0

Uitrusting vereist: PP - EP - A

ventilatie: VE01,VE04

#### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer: F-D, S-U

Speciale voorschriften: 63 190 277 327 344 381 959

Beperkte hoeveelheden: See SP277

Excepted quantities: E0

Verpakking - Aanwijzingen: P207, LP200

Verpakking - Voorschriften: PP87, L2

IBC - Aanwijzingen: -

IBC - Voorschriften: -

Tank instructies - IMO: -

Tank instructies - UN: -

Tank instructies - Voorschriften: -

Stuwage en verwerking: SW1 SW22

Scheiding: SG69

Eigenschappen en opmerking: -

Segregatiegroep: none



## Luchttransport (IATA)

Gevaarsetiket:	Flamm. gas
Uitgezonderde hoeveelheid, Code:	E0
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Beperkte hoeveelheid:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passagiers- en vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Alleen vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Speciale voorschriften:	A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	10L

## 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

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



Signaalwoord:

**Gevaar**

Gevarenaanduidingen:	H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
	H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen:	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
	P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
	P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
	P261	Inademing van spuitnevel vermijden.
	P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	P405	Achter slot bewaren.
	P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Overige voorschriften en beperkingen:

Product:	Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn] zie Duitsland, 12. BImSchV Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 3, 40, 75 Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: P3a
Aceton:	Verordening (EU) 2019/1148 (het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven)

#### Nationale voorschriften - Duitsland

Opslagklasse:	2B = Aerosolen
Water risico klasse:	1 = zwak waterbedreigend
Storingsverordening:	Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III): Fysikalische Gefahren: Ziffer 1.2.3.1 = Code P3a, Mengenschwelle 150 000kg / 500 000kg
Informatie over werkplaatsbeperking:	Werkgelegenheidsbeperkingen voor jongeren in acht nemen. Werkgelegenheidsbeperkingen voor aanstaande en zogende moeders in acht nemen.
Overige voorschriften en beperkingen:	Dit product is niet onderworpen aan de Chemicaliën Verbodsverordening (ChemVerbotsV).

## 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:

H220 = Zeer licht ontvlambaar gas.

H222 = Zeer licht ontvlambare aerosol.

H225 = Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H229 = Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H280 = Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H301 = Giftig bij inslikken.

H311 = Giftig bij contact met de huid.

H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 = Giftig bij inademing.

H336 = Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

H412 = Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 = Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Reden van de laatste veranderingen:

Algemene vernieuwingen

Datum eerste uitgifte: 27-3-2018

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

Aerosol: Aerosol

Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch

AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm

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 Irrit.: Irriteert de ogen

Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof

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

LC50: Mediane dodelijke concentratie

LD50: Letale dosis 50%

MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

Ontvl. Gas: Ontvlambare gassen

OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

Press. Gas: Gassen onder druk

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

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

STOT RE: Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling

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.