

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

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 12

Veiligheidsaanbevelingen: P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
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 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.
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.

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:

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

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Eerste hulp: let op zelfbescherming! Bij onwelheid een arts raadplegen.
Na inhalatie:	Het slachtoffer moet nadat hij voorzien is van een autonoom ademhalingstoestel naar buiten gebracht worden. Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden. Arts raadplegen. Bij ademstilstand kunstmatige beademing.
Na huidcontact:	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed spoelen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. In geval van huidreacties arts consulteren. Bij bevrozingen met veel water afspoelen. Kleding niet uitdoen. Onmiddellijk arts raadplegen.
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. 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. Verdere symptomen: Hoofdpijn, bedwelmdheid, ademnood, duizeligheid, misselijkheid

4.3 Vermelding van de vereiste 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. Dampen vormen met lucht ontplofbare mengsels, met een hogere dichtheid dan die van lucht. Deze dampen verspreiden zich over de grond en kunnen bij ontsteking over grote afstanden terugslaan.

Inwerking van vuur kan barsten/exploderen van het vat veroorzaken.

In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

In geval van brand kan ontstaan: Stikstofoxide (NO_x), koolmonoxide en kooldioxide.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Aanvullende informatie:

Verwarmen leidt tot drukverhoging: barst- en ontploffingsgevaar.

De bedreigde tanks met watersproeistraal koelen en uit de gevarenzone verwijderen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

Alle personen wiens aanwezigheid niet noodzakelijk is dienen de gevarenzone te verlaten.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Spuitnevel niet inademen. Contact met de substantie vermijden.
Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Voor voldoende ventilatie zorgen.
Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden.
Risicogebied in windrichting versperren en omwonenden waarschuwen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen. Explosierisico!
Informeert bij vrijkoming de daartoe aangewezen instanties.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorbeermiddel (b.v. zand, aarde, kiezelgoer) opnemen en in overeenstemming met plaatselijke voorschriften afvoeren.
Op herontsteking letten. Bereik goed nareinigen.
Bij grote hoeveelheden: mechanisch opnemen.

Aanvullende informatie: Uitsluitend tegen ontploffing beschermde apparatuur gebruiken.

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. Damp/spuitnevel niet inademen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
Zorg voor voldoende beluchting tijdens en na het gebruik om dampaccumulatie te voorkomen. Werkplaats voorzien van een oogdouche en een lichaamsdouche (nooddouche).

Maatregelen tegen brand en explosie:

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.
Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Vanwege ontploffingsgevaar moet het binnendringen van dampen in kelders, riolering en putten vermeden worden.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Tegen hitte en zonlicht beschermen.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Vaten rechtop opslaan.

SUPERLIJM AKTIVATOR

Materiaalnummer SLAC0000

Pagina: 5 van 12

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 ³ ; 500 ppm
		Nederland: TGG 15 min	2420 mg/m ³
		Nederland: TGG 8 uur	1210 mg/m ³
115-10-6	Dimethylether	Europa: IOELV: TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Nederland: TGG 15 min	1500 mg/m ³
		Nederland: TGG 8 uur	950 mg/m ³

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 overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken. 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 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 EN 166.

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.

Damp/spuitnevel niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Verontreinigde kleding uittrekken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Werkplaats voorzien van een oogdouche en een lichaamsdouche (nooddouche).

Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen".

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk:	Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa: vloeibaar Vorm: Aerosol Kleur: kleurloos
Geur:	aceton-achtig
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	niet van toepassing
Vlampunt:	niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Explosie grenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	bij 20 °C: 0,703 g/mL
Oplosbaarheid:	oplosbaar in vele organische oplosmiddelen
Oplosbaarheid in water:	gedeeltelijk mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. Vorming van een explosiegevaarlijk damp/luchtmengsel mogelijk.
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontstekingstemperatuur:	> 200 °C
Oplosmiddelgehalte:	99,8 %

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

Tegen zonnestraling en temperaturen boven 50 °C beschermen.
Bij hittebronnen, vonken en open vuur vandaan houden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel

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 toxicologische effecten

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. ATSmix berekend: 58582 mg/kg

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. ATSmix berekend: 175747 mg/kg

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. ATSmix berekend: 1757 mg/L

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

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.

Kankerverwekkendheid: 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: Gebrek aan gegevens.

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

Overige informatie: Gegevens over dimethylether:
LC50 Rat, inhalatief: 308 mg/L (4h)

Gegevens over Aceton:
LD50 Rat, oraal: > 5800 mg/kg
LD50 Konijn, dermaal: > 20000 mg/kg
LC50 Rat, inhalatief: 76 mg/L 4h

Gegevens over N,N-Dimethyl-p-toluïdine:
LD50 oraal: 100 mg/kg (ATE)
LD50 dermaal: 300 mg/kg (ATE)
LC50 inhalatief: 3 mg/L/4h (ATE)

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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit: Gegevens over Aceton:
Daphnientoxiciteit:
EC50 daphnia pulex (watervlo): 8800 mg/L 48h.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

12.3 Mogelijke 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 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.

SUPERLIJM AKTIVATOR

Materiaalnummer SLAC0000

Pagina: 9 van 12

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
UN 1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID, ADN: VN 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

Mariene verontreiniger - IMDG:
nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Waarschuwbord: 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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 30-3-2021
Versie: 4.0
Taal: nl-NL
Afdrukdatum: 31-3-2021

SUPERLIJM AKTIVATOR

Materiaalnummer SLAC0000

Pagina: 10 van 12

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
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Speciale voorschriften:	A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	10L

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

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):
99,8 gew.% = 701,8 g/L

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:	P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	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 damp/spuitnevel vermijden.
	P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
	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:

Geen gegevens beschikbaar

Nationale voorschriften - Duitsland

Opslagklasse: 2 B = Aerosolen

Water risico klasse: 1 = zwak waterbedreigend

Storingsverordening: Storingsverordening: aanhangsel I: nummer 1.2.3.1.

Informatie over werkplaatsbeperking:

Werkgelegenheidsbeperkingen voor jongeren in acht nemen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verdere 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.

SUPERLIJM AKTIVATOR

Materiaalnummer SLAC0000

Pagina: 12 van 12

Afkortingen en acroniemen:

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
AGW: Werkplekgrenswaarde
AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm
ATEmix: Acute toxiciteitschatting van het mengsel
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
EC50: Effectieve concentratie 50%
EG: Europese Gemeenschap
EN: Europese Norm
EU: Europese Unie
IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders
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
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
STOT RE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
VN: Verenigde Naties
zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende
WEL: Werkplaatsgrenswaarden

Reden van de laatste veranderingen:

Verandering in paragraaf 1: Productnaam, productidentificatoren

Datum eerste uitgifte: 27-3-2018

Opgesteld door

Contactpersoon: zie rubriek 1: Informatie

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.