

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: Q000-S0K7-500V-PKS6

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.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Herziening: 14-6-2024
Versie: 6.0
Vervangt de versie: 5.0
Taal: nl-NL
Afdrukdatum: 22-8-2024

SUPERLIJM AKTIVATOR

Materiaalnummer SLAC0000

Pagina: 2 van 12

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
EG-nr. 200-662-2 CAS 67-64-1	Aceton Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336. (EUH066).	< 60 %
EG-nr. 203-448-7 CAS 106-97-8	Butaan Ontvl. Gas 1; H220.	< 20 %
EG-nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propaan Ontvl. Gas 1; H220.	< 20 %

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 Nederland: TGG 15 min Nederland: TGG 8 uur	1.210 mg/m ³ ; 500 ppm 2.420 mg/m ³ ; 1.000 ppm 1.210 mg/m ³ ; 500 ppm

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 NEN-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 Milieuvoorzorgsmaatregelen".

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa

	vloeibaar
	Vorm: Aerosol
Kleur:	kleurloos
Geur:	Karakteristiek
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:	OEG (Onderste Explosiegrens): 1,40 Vol% BEG (Bovenste Explosiegrens): 8,40 Vol%
Vlampunt:	-47 °C
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Oplosbaar in: Ethanol, ether
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:	393 °C
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): Gebrek aan gegevens.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebrek aan gegevens.

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebrek aan gegevens.

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit (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 (CAS 67-64-1):

LD50 Rat, oraal: 5.800 mg/kg

LD50 Konijn, dermaal: 7.400 mg/kg

LC50 Rat, inhalatief: 76 mg/L 4h

Symptomen

Hoge concentraties kunnen stikken ten gevolge hebben.

De dampen van oplosmiddelen kunnen een narcotische effect hebben.

Verdere symptomen: Prikkeling, kramp, hartritme stoornissen.

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 Transportgevarenklasse(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)

Waarschuwbord: RID: Gevaarnummer 23, VN-nummer UN 1950
Gevaarsetiket: 2.1
Speciale voorschriften: 190 327 344 625
Bepaalde 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
Bepaalde hoeveelheden: 1 L
EQ: E0
Uitrusting vereist: PP - EX - A
ventilatie: VE01,VE04



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

SUPERLIJM AKTIVATOR

Materiaalnummer SLAC0000

Herziening: 14-6-2024
Versie: 6.0
Vervangt de versie: 5.0
Taal: nl-NL
Afdrukdatum: 22-8-2024

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
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) Nr. 2019/1148 (het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven): opgenomen in lijst

VERORDENING (EG) 273/2004 (drugsprecursoren): Categorie 3

VERORDENING (EG) 111/2005 (handel in drugsprecursoren): Categorie 3

Nationale voorschriften - Duitsland

Opslagklasse:

2B = Aerosolen

Water risico klasse:

1 = zwak waterbedreigend

Verordening Zware Ongevallen (12. BImSchV):

Fysische gevaren: Cijfer 1.2.3.1 = Code P3a, Quantity threshold 150 000 kg / 500 000 kg

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.
- H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 = Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- EUH066 = Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Reden van de laatste veranderingen:

- Verandering in paragraaf 1: Productidentificatie (UFI)
- Verandering in paragraaf 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
- Verandering in paragraaf 8: Werkplaatsgrenswaarden
- Verandering in paragraaf 9: Fysische en chemische eigenschappen
- Verandering in paragraaf 11: Toxicologische gegevens

Datum eerste uitgifte: 27-3-2018

Opgesteld door: zie rubriek 1: Informatie

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
- Aerosol: Aerosol
- 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
- OEG: Onderste Explosiegrens
- Ontvl. Gas: Ontvlambare gassen
- 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 SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - 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.