

586101

Herziening van: 16.03.2021
 datum van de druk: 16.03.2021

RUBRIEK 01: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

- **1.1 Productidentificatie**

- **Handelsnaam:**

* BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

- **Artikelnummer:**

80015484591

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

* Dit veiligheidsgegevensblad omvat een ontploffingsscenario in geïntegreerde vorm.
 Het product is voor de beroepsmatige gebruiker bestemd.

- **Toepassing van de stof / van de bereiding**

Conserveringswas

- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

- **Fabrikant/leverancier:**

Beropur AG
 Feldstr. 8
 CH-8370 Sirmach
 Telefon: 0041 - 71960 0727
 Telefax: 0041 - 71960 0728
 E-Mail: service@beropur.ch
 Internet: <http://www.beropur.ch>

- **Inlichtingengevende sector:**

Afdeling produktveiligheid

- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ): Tel. +41 44 251 66 66 24h-
 Notfalloffnummer: +41 145 www.toxi.ch NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030 2748888
 Uitsluitend voor professionele hulpverleners.

RUBRIEK 02: Identificatie van de gevaren

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

- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02

Aerosol 1 - H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.



GHS07

STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **2.2 Etiketteringselementen**

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

- **Gevarenpictogrammen**



GHS02



GHS07

- **Signaalwoord**

Gevaar

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31



586101

Herziening van: 16.03.2021
datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 1)

- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
Koolwaterstoffen C9-C10, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten / Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, <2% aromaten
- **Gevarenaanduidingen**
H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een gebarsten huid veroorzaken.
EUH208 Bevat Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- **Voorzorgsmaatregelen**
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.
P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
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 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/ regionale/nationale internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**
Niet bruikbaar.

RUBRIEK 03: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

- **Beschrijving:**
Wasmengeling
Drijfgas

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS-nummer		%
*		
*	Koolwaterstoffen C9-C10, n-alkanen, iso-	10,0 - <20,0
*	alkanen, cyclische verbindingen, <2%	
*	aromaten	
*	EC-nummer: 927-241-2	
*	Reg. nr.: 01-2119471843-32	
*	Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3	
*	- H226; STOT SE 3 - H336; Aquatic	
*	Chronic 3 - H412	
*	Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-	5 - <10,0
*	alkanen, cyclo-alkanen, <2% aromaten	
*	EC-nummer: 919-857-5	
*	Reg. nr.: 01-2119463258-33	
*	Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3	
*	- H226; STOT SE 3 - H336	
*	61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	5 - <10,0
*	EC-nummer: 263-093-9	
*	Reg. nr.: 01-2119488992-18	

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31




586101

Herziening van: 16.03.2021
datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 2)

*  Skin Sens. 1B - H317

- **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

* **Na het inademen:**

* Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.

- **Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

- **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

* **Na inslikken:**

* Inslikken niet waarschijnlijk (spuitbus)

- **Informatie voor de arts:**

- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Hoofdpijn
Bedwelming.
Duizeligheid

- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 05: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**

* **Geschikte blusmiddelen:**

* Schuim, bluspoeder, kooldioxide, waternevel

- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Krachtige waterstraal

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

Kan ontplofbaar gas-lucht-mengsel vormen.

* Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

* Dampen zijn zwaarder dan lucht en breiden zich op de grond uit.

* Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

- **5.3 Advies voor brandweerlieden**

- **Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.

- **Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Invloed van hitte leidt tot een drukverhoging - gevaar dat de spuitbussen barsten

NL

(Vervolg op blz. 4)

586101

Herziening van: 16.03.2021
 datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 06: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
 Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
 Voor voldoende ventilatie zorgen.
 Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
 Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
 Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.
 Niet in de ondergrond/bodem laten terecht komen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
 Voor voldoende ventilatie zorgen.
 Vloeibare bestanddelen met vloeistofbindend materiaal opnemen.
 Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
 Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
 Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
 Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 07: Hantering en opslag

- **Handling:**
- * • **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
 Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
- * • Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).
 Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.
 Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen vermijden.
- * • Bij aërosolvorming: extractie noodzakelijk.
- * • **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
 Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
 Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
 Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**
 Op een koele plaats bewaren.
 De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**
 Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.
 Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- * • **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
 Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
 Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik**
 Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 5)

586101

Herziening van: 16.03.2021
 datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 4)

RUBRIEK 08: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
 - * Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **DNEL's**
 - Koolwaterstoffen C9-C10, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten**
 - * Dermaal, DNEL: 77 mg/kg/d (arbeider)
 - * Dermaal, DNEL: 46 mg/kg/d (verbruiker)
 - Inhalatief, DNEL: 871 mg/m³/d (arbeider)
 - Inhalatief, DNEL: 185 mg/m³/d (verbruiker)
 - * Oraal, DNEL: 46 mg/kg/d (verbruiker)
 - Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, <2% aromaten**
 - Dermaal, DNEL: 208 mg/kg/d (arbeider)
 - Inhalatief, DNEL: 871 mg/m³/d (arbeider)
- **Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- * Tegen oplosmiddelen bestaande huidbeschermingspreparaten gebruiken, vooraleer met het werk te beginnen.
 - Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf
 - Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.
 - Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het product doordrenkt zijn.
- **Ademhalingsbescherming:**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

Combinatie van masker en filter: partiekelfiltrerend halfmasker en filter voor organische gassen en dampen (P2/P3, AX)
- **Handbescherming:**

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen
- **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Nitriëlrubber

Aanbevolen materiaaldikte : >= 0,7 mm

permeatietijd >= 480 minuten
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31



586101

Herziening van: 16.03.2021
datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 5)

- **Oogbescherming:**
Veiligheidsbril
- * • **Lichaamsbescherming:**
* Vlamvertragende en antistatische beschermingskleding

RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

Vorm:	Aërosol
Kleur:	Lichtbeige
Geur:	Mild
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
pH-waarde:	Niet bruikbaar.

Toestandsverandering

Beginkookpunt en kooktraject:	< -30,0 °C
* Vlampunt:	< -60,0 °C Theoretical value Vanwege aerosol niet bruikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

Ontploffingsgrenzen:

Onderste:	1,40 Vol %
Bovenste:	10,80 Vol %
Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid:	Niet bepaald.

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

* **Water:** Niet resp. gering mengbaar.

Viscositeit

Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch:	Niet bepaald.

Oplosmiddelgehalte:

* Organisch oplosmiddel:	29,67 %	
* VOC (EG)	560,00 g/l	74,6891 %
Gehalte aan vaste bestanddelen:	26,00 %	

9.2 Overige informatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Barstgevaar.
Vorming van ontplofbare gasmengsels met lucht.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**
Open vlammen, vonken of sterke warmtetoever.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31



586101

Herziening van: 16.03.2021
datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 6)

- Sterke oxidatiemiddelen.
- **Gevaarlijke reacties**
Vorming van explosief gasmengsel met lucht.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.
- **Verdere inlichtingen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
 - * **Koolwaterstoffen C9-C10, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten**
 - * Oraal, LD50: > 5000 mg/kg (rat)
 - * Dermaal, LD50: > 5000 mg/kg (konijn)
 - * **Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, <2% aromaten**
 - * Oraal, LD50: > 5000 mg/kg (rat)
 - * Dermaal, LD50: > 5000 mg/kg (konijn)
 - * Inhalatief, LC50: > 5000 mg/l (rat) (8h, vapour)
 - * **61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts**
 - * Oraal, LD50: >16000 mg/kg (rat)
 - * Dermaal, LD50: >=4001 mg/kg (rat)
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/irritatie**
 - * Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting met huidontsteking als gevolg.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
 - * Geen prikkelend effect.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
 - * Kan allergische reacties veroorzaken.
 - * Specifiek concentratiegrens voor CAS-No. 61789-86-4: >= 10 %
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
 - * De eigenschappen van het product die schadelijk voor de gezondheid kunnen zijn, werden op basis van de in verband met de componenten voorliggende gegevens geevalueerd.
 - * Inademing: hoge concentraties van oplosmiddeldampen veroorzaken irritaties van de ogen en ademhalingswegen.
 - * Kan tot irritatie van de ogen leiden.
 - * Inademing (aerosol/sproeiveel): Kan tot irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen leiden.
 - * Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting met huidontsteking als gevolg.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
 - * Niet bekend als mutageen in geslachtscellen. Het is niet bekend dat het kanker veroorzaakt. Is niet bekend dat het giftig is voor de voortplanting.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
 - * Aan de classificatiecriteria is voldaan
- **STOT bij 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.

NL

(Vervolg op blz. 8)

586101

Herziening van: 16.03.2021
datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**
61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts
LC50: >=10000 mg/l (Activated sludge)
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **12.3 Bioaccumulatie**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- * **Algemene informatie:**
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Moet met inachtneming van de bepalingen m.b.t. speciaal afval na een voorbehandeling bij een erkende stortplaats voor speciaal afval of bij een verbrandingsinstallatie voor speciaal afval afgeleverd worden.
- **Afvalstof-sleutelnummer:**
De toekenning van het afvalsleutel-nr. moet volgens de EAK-verordening branche- en processpecifiek uitgevoerd worden.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Ook lege (volledige leeggemaakte) reservoirs blijven gecontamineerd en moeten door vaklui verwijderd worden; afvalsleutel 15 01 10 (verpakkingen, die resten bevatten van gevaarlijke stoffen of verontreinigd zijn door gevaarlijke stoffen).

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer**
- ADR UN1950
- IMDG UN1950
- IATA UN1950
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ADR 1950 SPUITBUSSEN
- IMDG AEROSOLS
- IATA AEROSOLS, FLAMMABLE
- **14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)**
- ADR
- klasse 2 (5F) Gassen

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31



586101

Herziening van: 16.03.2021
datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 8)

Etiket**2.1****IMDG****Class**

2.1

Label**2.1****IATA****Class**

2.1

Label**2.1**

- **14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR

-

IMDG

-

IATA

-

- **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Gassen

Kemler-getal:

23

EMS-nummer:

F-D,S-U

- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

- **Transport/verdere gegevens:**

Niet bruikbaar.

Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E0

Beperkte hoeveelheden (LQ) 1L

Vervoerscategorie 2

Tunnelbeperkingscode D

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) E0

- **VN "Model Regulation":**

*

UN 1950 SPUITBUSSEN, 2 (2.1)

NL

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31



586101

Herziening van: 16.03.2021
datum van de druk: 16.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 15 - Conserveringsspray

(Vervolg van blz. 9)

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**
- * 8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen
- **SZW-lijst van mutagene stoffen**
- * 8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII**
- * Beperkingsvoorwaarden: 3, 40
- **Nationale voorschriften:**
- * Zie paragraaf 8.1 voor componenten met werkplekgerelateerde grenswaarden die moeten worden bewaakt
- **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**
Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**
Het mengsel werd niet onderworpen aan een veiligheidsbeoordeling.

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.
- * • **Relevante zinnen**
 - * H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 - * H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 - * H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - * H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 - * H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 - **Afkortingen en acroniemen:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
VCI: Verband der chemischen Industrie, Deutschland (German chemical industry association)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - * **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**