

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 1 van 9

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Cutting Fluid Silberschnitt V63

**Andere handelsnaam**

BO5002903, 30 l

BO5002933, 200 l

BO9973880\*, Sample

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

snijvloeistof

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

|                |                   |                             |
|----------------|-------------------|-----------------------------|
| Firma:         | BOHLE AG          |                             |
| Weg:           | Dieselstr. 10     |                             |
| Plaats:        | D-42781 Haan      |                             |
| Telefoon:      | +49 2129 5568-0   | Telefax: +49 2129 5568-282  |
| E-mail:        | info@bohle.de     |                             |
| Contactperson: | Dr. Martin Schade | Telefoon: +49 2129 5568-300 |
| E-mail:        | MSDS@bohle.de     |                             |
| Internet:      | www.bohle.com     |                             |
| Bereik:        | Chemie            |                             |

**1.4. Telefoonnummer voor**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**noodgevallen:****RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Asp. Tox. 1; H304

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics

**Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H304

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Voorzorgsmaatregelen**

P301+P310

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331

GEEN braken opwekken.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 2 van 9

**Chemische omschrijving**

Koolwaterstoffen

**Relevante ingrediënten**

| CAS-Nr.    | Stofnaam  |              |                  | Hoeveelheid |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |             |
|            | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)                             |              |                  |             |
| 93924-45-9 | Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |              |                  | >70 %       |
|            | 920-107-4   |              | 01-2119453414-43 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |             |
| 93924-07-3 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics   |              |                  | <25 %       |
|            | 926-141-6   |              | 01-2119456620-43 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |             |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   |              |                  | <10 %       |
|            | 203-961-6   | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 |             |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |             |

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

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|------------|-----------|---|-------------|
|            |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's                 |             |
| 93924-07-3 | 926-141-6 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | <25 %       |
|            |           | dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg              |             |
| 112-34-5   | 203-961-6 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | <10 %       |
|            |           | dermaal: LD50 = 4120 mg/kg; oraal: LD50 = 5660 mg/kg                |             |

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**Algemeen advies**

Eerste hulp: let op zelfbescherming!  
 Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
 Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.

**Bij inademing**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.  
 Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Bij aanraking met de huid**

Langdurig met zeep en veel water afwassen.  
 Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
 Een arts raadplegen.

**Bij inslikken**

Mond grondig met water spoelen.  
 GEEN braken opwekken.  
 Onmiddellijk een arts verwittigen.

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

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 3 van 9

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Bluspoeder  
alcoholbestendig schuim  
Watersproeistraal

**Ongeschikte blusmiddelen**

sterke waterstraal

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

Bij verwarming of verbranding kan giftig gas worden gevormd.  
Kooldioxide, Koolmonoxide

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Standaardprocedure voor chemische branden.  
Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat)

**Bijkomend advies**

Ter afkoeling van ongeopende verpakkingen kan waternevel gespreid worden.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Niet in de grond/bodem terecht laten komen.  
Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Overige informatie**

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).  
Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8  
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.  
Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.  
Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 4 van 9

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Dampen of spuitnevel niet inademen.

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na werkzaamheden met het produkt.

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.

Tegen zonlicht beschermen.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen.

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 40°C

**7.3. Specifiek eindgebruik**

snijvloeistof

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**
**8.1. Controleparameters**
**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

| CAS-Nr.  | Naam van de agentia       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Kategorie | Oorsprong |
|----------|---------------------------|-----|-------------------|------------------|-----------|-----------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 10  | 67,5              |                  | 8 h       |           |
|          |                           | 15  | 101,2             |                  | 15 min    |           |

**DNEL-/DMEL-waarden**

| CAS-Nr.   | Naam van de agentia           |                   |            |                        |
|-----------|-------------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| DNEL type |                               | Blootstellingsweg | Effect     | Waarde                 |
| 112-34-5  | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol     |                   |            |                        |
|           | Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal           | systemisch | 20 mg/kg lg/dag        |
|           | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief        | systemisch | 67,5 mg/m <sup>3</sup> |
|           | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief        | lokaal     | 67,5 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC-waarden**

| CAS-Nr.            | Naam van de agentia       |  |          |
|--------------------|---------------------------|--|----------|
| Milieucompartiment |                           |  | Waarde   |
| 112-34-5           | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol |  |          |
|                    | Zoetwater                 |  | 1 mg/l   |
|                    | Zeewater                  |  | 0,4 mg/l |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Passende technische maatregelen**

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 5 van 9

**Bescherming van de handen**

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU Richtlijn 89/689/EEC en de Europese Norm En 374, die daarop is gebaseerd.

Handschoenenmateriaal: Butylrubber, NBR (Nitrilrubber)

U wordt dringend aanbevolen de gegevens in acht te nemen over permeabiliteit (doordringbaarheid) en doordrenkingstijd, zoals die door de leverancier zijn opgegeven en houd ook rekening met bijzondere lokale gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor mechanische belasting en slijtage en aanrakingstijd.

**Bescherming van de huid**

Bij het hanteren met chemische werkstoffen mag alleen beschermingskleding tegen chemicaliën met een CE-kermerk inclusief viercijferig controlenummer, gedragen worden.

EN 13034 (type 6 beperkt spuitdicht)

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Combinatiefilterapparaat

Adembescherming met een organische dampfilter, Aanbevolen filtertype: A-P2

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**
**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|   |                        |          |                |
|---|------------------------|----------|----------------|
| Fysische toestand:                        | Vloeibaar              |          |                |
| Kleur:                                    | kleurloos              |          |                |
| Geur:                                     | naar: Koolwaterstoffen |          |                |
|   |                        |          | <b>Methode</b> |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | > 190 °C               |          |                |
| Onderste ontploffingsgrens:               | niet bepaald           |          |                |
| Bovenste ontploffingsgrens:               | niet bepaald           |          |                |
| Vlampunt:                                 | >90 °C                 | ISO 2719 |                |
| Zelfontbrandingstemperatuur:              | niet bepaald           |          |                |
| pH (bij 20 °C):                           | 6                      |          |                |
| Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)    | < 2 mm <sup>2</sup> /s |          |                |
| Wateroplosbaarheid:                       | onoplosbaar            |          |                |
| Dampspanning: (bij 20 °C)                 | >0,1 hPa               |          |                |
| Dichtheid (bij 20 °C):                    | 0,83 g/cm <sup>3</sup> |          |                |

**9.2. Overige informatie**
**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

|                                  |                                     |                      |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Zelfonderhoudende brandbaarheid: | Geen zelfondersteunende verbranding |                      |
| Zelfontbrandingstemperatuur:     |                                     | niet zelfontbrandend |

**Andere veiligheidskenmerken**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Oplosmiddel-gehalte:                 | 20,00 %   |
| Viscositeit / dynamisch: (bij 20 °C) | < 3 mPa·s |

**Bijkomend advies**

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 6 van 9

**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Tegen zonlicht beschermen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

oxidatiemiddelen

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**
**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
**Acute toxiciteit**

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

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermaal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) &gt; 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) &gt; 5 mg/l

| CAS-Nr.    | Stofnaam  |                  |        |          |         |
|------------|---|------------------|--------|----------|---------|
|            | Blootstellingsroute   | Dosis            | Soort  | Bron     | Methode |
| 93924-07-3 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |                  |        |          |         |
|            | oraal   | LD50 >5000 mg/kg | Rat    | OESO 401 |         |
|            | dermaal   | LD50 >5000 mg/kg | Konijn | OESO 402 |         |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   |                  |        |          |         |
|            | oraal   | LD50 5660 mg/kg  | Rat    |          |         |
|            | dermaal   | LD50 4120 mg/kg  | Konijn |          |         |

**Irritatie en corrosiviteit**

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Overgevoeligheidseffecten**

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

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

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

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

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 7 van 9

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

**Gevaar bij inademing**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

**11.2. Informatie over andere gevaren**
**Hormoonontregelende eigenschappen**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1. Toxiciteit**

Van dit product zijn geen toxicologische effecten in het milieu bekend.

| CAS-Nr.  | Stofnaam                     | Dosis         | [h]   [d] | Soort | Bron                             | Methode |
|----------|------------------------------|---------------|-----------|-------|----------------------------------|---------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol    |               |           |       |                                  |         |
|          | Acute toxiciteit voor vissen | LC50<br>mg/l  | 1300      | 96 h  | Iepomis macrochirus (zonnebaars) |         |
|          | Acute algentoxiciteit        | ErC50<br>mg/l | > 100     |       | Scenedesmus sp.                  |         |
|          | Acute crustaceatoxiciteit    | EC50<br>mg/l  | 2850      | 48 h  | Daphnia pulex (watervlo)         |         |
|          | Toxiciteit voor vissen       | NOEC<br>mg/l  | >100      | 4 d   | Desmodesmus subspicatus          |         |

**12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

| CAS-Nr.  | Stofnaam                  | Log Pow     |
|----------|---------------------------|-------------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 0,56 (25°C) |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

licht waterverontreinigend

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Indringen in de bodem vermijden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**
**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Volledig geleegde recipiënten al naargelang het materiaal als brandbaar afval of metaalafval afvoeren.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 8 van 9

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

**Bijkomend advies**

Niet-gevaarlijke goederen in de zin van ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 55, Vermelding 75

Richtlijn 2004/42/EG over VOS in verven en vernissen: 5 % (41,5 g/l)

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V63**

Herziening: 04.05.2026

Productcode: BO5002903

Pagina 9 van 9

**Afkortingen en acroniemen**

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1

Eye Irrit. 2: Oogirritatie, gevarencategorie 2

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Classificatie     | Indelingsprocedure |
| Asp. Tox. 1; H304 | Berekeningsmethode |

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*