

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

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

- **1.1 Productidentificatie**
- Handelsnaam: Rislone® Gear Repair
- Productcode: 41816
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Toepassing van de stof / het mengsel: Smeermiddel
- **1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant leverancier:**  
RISLONE Nordic AB  
Rydståvägen. 45  
424 91 OLOFSTORP, Sweden  
Telefoon: +46-(0)31 555088  
E-mail: support@rislonenordic.com  
Website: www.rislone.se
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
ChemTel Inc.  
(800) 255-3924 (Noord-Amerika) 1 (813) 248-0585 (Internationaal)



## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de CLP-verordening.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008** Niet gereguleerd
- **Gevarenpictogrammen** Niet gereguleerd
- **Signaalwoord** Niet gereguleerd
- **Gevaarbepalende componenten van etikettering:** Niet gereguleerd.
- **Gevarenaanduidingen** Niet gereguleerd.
- **Voorzorgsmaatregelen** Niet gereguleerd.
- **2.3 Andere gevaren** Er zijn geen andere gevaren die niet anders zijn geclassificeerd en die zijn geïdentificeerd.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet toepasbaar.
- **zPzB:** Niet toepasbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling / informatie over ingrediënten

- **3.2 Mengsels**
- **Componenten:** Geen in te rapporteren hoeveelheden.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

(Vervolg op pagina 2)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gear Repair**

(Vervolg vanaf pagina 1)

- **Na inademen:** Zorg voor frisse lucht; bij klachten arts raadplegen.
- **Na huidcontact:** Wassen met water en zeep.
- **Na oogcontact:**  
Verwijder contactlenzen indien gedragen.  
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.
- **Na inslikken:**  
Mond spoelen en daarna veel water drinken.  
Geen braken opwekken; roep onmiddellijk medische hulp in.
- **4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**  
Licht irriterend effect op huid en slijmvliezen.  
Maag- of darmstoornissen bij inslikken.  
Misselijkheid bij inslikken.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
Schuim  
Bluspoeder  
Kooldioxide  
Gasvormige blusmiddelen
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Water**
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij verhitting of brand is vorming van giftige gassen mogelijk.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Beschermende uitrusting:**  
Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.  
Draag een volledig beschermend pak.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Zorg voor voldoende ventilatie  
Draag beschermende uitrusting. Houd onbeschermde personen uit de buurt.  
Bijzonder slipgevaar bij gelekt / gemorst product.  
Bij grote gemorste hoeveelheden ademhalingsbescherming gebruiken tegen de effecten van dampen / stof / aerosol.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**  
Niet in de riolering / het oppervlaktewater of het grondwater terecht laten komen.  
Voorkom verspreiding (bijv. Door indammen of oliebarrières).  
Niet in de grond / bodem laten dringen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagsel) opnemen.  
Verwijderen van het wateroppervlak (bijv. Afroemen of afzuigen).  
Afvoeren voor hergebruik of verwijdering in geschikte containers.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Zie rubriek 7 voor informatie over veilig gebruik.

(Vervolg op pagina 3)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gear Repair**

(Vervolg vanaf pagina 2)

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie sectie 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering**  
Voorkom aerosolvorming.  
Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes.
- **Informatie mbt brand- en explosiebeveiliging:** Geen speciale maatregelen vereist.
- **7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Vermijd opslag in de buurt van extreme hitte, ontstekingsbronnen of open vuur.
- **Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagfaciliteit:**  
Bewaar uit de buurt van voedingsmiddelen.  
Bewaar uit de buurt van oxidatiemiddelen.
- **Verdere informatie over opslagcondities:** Koel en droog bewaren in goed afgesloten containers.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Ingrediënten met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek:**  
Het product bevat geen relevante hoeveelheden materialen met kritische waarden die op de werkplek gecontroleerd moeten worden.
- **DNEL's:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **PNEC's:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Bij de omgang met chemicaliën moeten de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen.  
Verwijderd houden van etenswaren, dranken en voer.  
Verwijder onmiddellijk alle vervuilde en besmette kleding.  
Voor werkpauses en aan het einde van het werk handen wassen.  
Gassen / dampen / aerosolen niet inademen.  
Vermijd contact met de ogen.  
Vermijd nauw of langdurig contact met de huid.
- **Ademhalingsbescherming:**  
Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.  
Bij aerosol of nevelvorming een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.  
Bij morsen kan ademhalingsbescherming raadzaam zijn.
- **Handbescherming:**



Beschermende handschoenen

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

- **Oogbescherming:**

(Vervolg op pagina 4)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

Handelsnaam: Rislone® Gear Repair



Veiligheidsbril

(Vervolg vanaf pagina 3)

- **Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding
- **Beperking van en toezicht op blootstelling in het milieu:** Geen speciale benodigdheden.
- **Risicobeheersmaatregelen:** Geen speciale benodigdheden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### · Uiterlijk

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| · <b>Het formulier:</b> | Vloeistof                   |
| · <b>Kleur:</b>         | Volgens productspecificatie |
| · <b>Geur:</b>          | Aardolie-achtig             |
| · <b>Geurdrempel:</b>   | Niet bepaald.               |

- |  |               |
|--|---------------|
| · <b>PH waarde:</b>                    | Niet bepaald. |
| · <b>Smelt- / vriespunt:</b>           | Niet bepaald. |
| · <b>Beginkookpunt en kooktraject:</b> | Niet bepaald. |

- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| · <b>Vlampunt:</b> | Het product is niet brandbaar. |
|--------------------|--------------------------------|

- |                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| · <b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b> | Niet toepasbaar. |
|---------------------------------------|------------------|

- |  |               |
|--|---------------|
| · <b>Auto / Zelfontbrandingstemperatuur:</b> | Niet bepaald. |
|--|---------------|

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b> | Niet bepaald. |
|---------------------------------|---------------|

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| · <b>Explosieve eigenschappen:</b> | Product is niet explosiegevaarlijk. |
|------------------------------------|-------------------------------------|

#### · Explosiegrenzen

- |                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| · <b>Lager:</b>                   | Niet bepaald.   |
| · <b>Bovenste:</b>                | Niet bepaald.   |
| · <b>Oxiderende eigenschappen</b> | Niet oxiderend. |

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| · <b>Dampspanning:</b> | Niet bepaald. |
|------------------------|---------------|

- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| · <b>Dichtheid:</b>           | Niet bepaald. |
| · <b>Relatieve dichtheid:</b> | Niet bepaald. |
| · <b>Dampdichtheid:</b>       | Niet bepaald. |
| · <b>Verdampingssnelheid:</b> | Niet bepaald. |

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <b>Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water:</b> | Niet mengbaar of moeilijk te mengen. |
|---|--------------------------------------|

- |  |               |
|--|---------------|
| · <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water:</b> | Niet bepaald. |
|--|---------------|

#### · Viscositeit

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| · <b>Dynamisch:</b>   | Niet bepaald. |
| · <b>Kinematisch:</b> | Niet bepaald. |

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| · <b>9.2 Overige informatie</b> | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. |
|---------------------------------|--|

(Vervolg op pagina 5)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

Handelsnaam: Rislone® Gear Repair

(Vervolg vanaf pagina 4)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel onder normale temperaturen en drukken.
- **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**  
Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Bij verhitting boven het ontledingspunt kunnen giftige dampen vrijkomen.  
Reageert met sterke zuren en oxidatiemiddelen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Extreme hitte.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Oxidanten
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**  
Koolmonoxide en kooldioxide  
Koolwaterstoffen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute giftigheid:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Indelingsrelevantie LD / LC50-waarden:** Geen.
- **Primair irriterend effect**
- **Huidcorrosie / -irritatie:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Ernstig oogletsel / oogirritatie:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

### • IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek):

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Mogelijke blootstellingsroutes:**  
Inslikken.  
Inademing.  
Oogcontact.  
Huidcontact.
- **Toxiciteit bij herhaalde toediening:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Mutageniteit in geslachtscellen:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Kankerverwekkendheid:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Voortplantingstoxiciteit:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Aspiratiegevaar:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Het materiaal is schadelijk voor het milieu.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 6)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gear Repair**

(Vervolg vanaf pagina 5)

- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Door mechanische inwerkingen van het product (bijv. Agglutinaties) kan schade ontstaan.
- **Aanvullende ecologische informatie:**
- **Algemene opmerkingen:** Voorkom lozing in het milieu.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet toepasbaar.
- **ZPzB:** Niet toepasbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling**  
Neem contact op met afvalverwerkers voor informatie over recycling.  
De gebruiker van dit materiaal heeft de verantwoordelijkheid om ongebruikt materiaal, residuen en containers af te voeren in overeenstemming met alle relevante lokale, provinciale en federale wetten en voorschriften met betrekking tot behandeling, opslag en verwijdering van gevaarlijk en ongevaarlijk afval.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de officiële voorschriften.

## RUBRIEK 14: Transportinformatie

- |   |                  |
|---|------------------|
| · <b>14.1 UN-nummer</b>   |                  |
| · DOT, ADR / RID / ADN, IMDG, IATA  | Niet gereguleerd |
| · <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>      |                  |
| · DOT, ADR / RID / ADN, IMDG, IATA  | Niet gereguleerd |
| · <b>14.3 Transportgevarenklasse (n)</b>  |                  |
| · DOT, ADR / RID / ADN, IMDG, IATA  |                  |
| · Klasse  | Niet gereguleerd |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>  |                  |
| · DOT, ADR / RID / ADN, IMDG, IATA  | Niet gereguleerd |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>  |                  |
| · Marine pollutant:   | Nee              |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                             | Niet toepasbaar. |
| · <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b> | Niet toepasbaar. |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

(Vervolg op pagina 7)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gear Repair**

(Vervolg vanaf pagina 6)

- **IARC (Internationaal Agentschap voor kankeronderzoek)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Richtlijn 2012/18 / EU**

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Overige voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen**

- **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit vormt echter geen garantie voor specifieke productkenmerken en vormt geen rechtsgeldige contractuele relatie.

- **Afkortingen en acroniemen:**

LDLo: Laagste dodelijke dosis waargenomen

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemicaliën

EINECS: Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen

ELINCS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van de American Chemical Society)

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (REACH)

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect (REACH)

LC50: dodelijke concentratie, 50 procent

LD50: dodelijke dosis, 50 procent

PBT: persistent, bioaccumulerend, giftig

SVHC: zeer zorgwekkende stoffen

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

- **Bronnen**

Website, Europees Agentschap voor chemische stoffen (echa.europa.eu)

Website, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet / registry / substreg / home / overview / home.do)

Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6e editie, Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett en Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Veiligheidsinformatiebladen, individuele fabrikanten

SDS opgesteld door:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida, VS 33602-2902

Gratis voor Noord-Amerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com