

Veiligheidsinformatieblad

according to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), and OSHA GHS

Herziening: 19 juli 2019

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Rislone® Engine Repair - Right Side
- **Productcode:** 44110
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Toepassing van de stof of het mengsel:** Additive
- **Ontraden gebruik:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
RISLONE Nordic AB
Rydståvägen. 45
424 91 OLOFSTORP, Sweden
Telefon : +46-(0)31 555088
mail: support@rislonenordic.com
Website: www.rislone.s
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
ChemTel Inc.
+1 (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**
- **Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008**
This product does not have a classification according to the CLP regulation.
- **Gevapenpictogrammen** Niet gereguleerd
- **Signal word** None.
- **Gevapenaanduidingen** Niet gereguleerd.
- **Veiligheidsaanbevelingen** Niet gereguleerd.
- **2.3 Overige gevaren** Er zijn geen andere gevaren geïdentificeerd die niet anders zijn geïdentificeerd.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Het mengsel**
- **Onderdelen:** Geen in rapporteerbare hoeveelheden.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

(vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad

according to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), and OSHA GHS

Herziening: 19 juli 2019

Handelsnaam: Rislone® Engine Repair - Right Side

(Vervolg van pagina 1)

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

· **Na inademing:** Zorg voor frisse lucht; bij klachten een arts raadplegen.

· **Na contact met de huid:**

Met water en zeep wassen.

Als de irritatie wordt ervaren, neem contact op met een arts.

· **Na oogcontact:**

Verwijder contactlenzen indien gedragen.

Het geopende oog enkele minuten spoelen onder stromend water. Neem contact op met een arts als de symptomen aanhouden.

· **Na inslikken:**

Spoel de mond en daarna veel water drinken.

Geen braken opwekken; raadpleeg onmiddellijk een arts.

A person vomiting while lying on their back should be turned onto their side.

· **4.2 De belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**

· **Gepaste brandblusmiddelen:**

Schuim.

Koolstofdioxide.

Fire-extinguishing poeder

Gasvormig blusmiddelen

Water nevel of mist

· **Ongeschikte blusmiddelen in verband met de veiligheid:** Water met volledige straal

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

· **5.3 Advies voor de brandweer**

· **Beschermende uitrusting:**

Draag een beschermend, zelfstandig

ademhalingsapparaat.

Draag volledige beschermende kleding.

· **Aanvullende informatie:** Cool endangered product with water spray.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen

Bijzonder gevaar op uitglijden op gelekte/gemorste product.

· **6.2 Environmental precautions** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomite, zure bindmiddelen, universele binders, zaagsel).

Verwijderen van het wateroppervlak (bijv. Magere of uitgeschakeld).

(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad

according to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), and OSHA GHS

Herziening: 19 juli 2019

Handelsnaam: Rislone® Engine Repair - Right Side

(Vervolg van pagina 2)

Gooi het materiaal afgenomen volgens regelgeving.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 7 voor informatie over veilige hantering.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over het afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

· **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering**

Buiten het bereik van kinderen houden.

Zorg voor goede ventilatie van de werkplek.

Open and handle receptacle with care.

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

· **Vereisten voor opslagruimte en verpakkingen:**

Bewaren onder koele, droge omstandigheden in goed gesloten verpakking.

· **Informatie over opslag in één gezamenlijke opslagfaciliteit:**

Uit de buurt van voedingsmiddelen bewaren.

Uit de buurt van oxiderende middelen bewaren

· **7.3 specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· **8.1 Controleparameters**

· **Bestanddelen met grenswaarden die op de werkplek moeten worden bewaakt:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden materiaal met kritische waarden die moeten worden gecontroleerd op de werkplek.

· **8.2 Beheersing van blootstelling**

· **Algemene beschermende en hygiënische maatregelen:**

Verwijderd houden van voedsel, drinken en voer.

Handen wassen voor eventuele pauzes en aan het einde van de werkdag.

Vermijd contact met de ogen en de huid.

· **Ademhalingsbescherming:** Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

· **Bescherming van handen:**

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend zijn en bestand zijn tegen het product.

· **Oogbescherming:**



Veiligheidsbril.

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad

according to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), and OSHA GHS

Herziening: 19 juli 2019

Handelsnaam: Rislone® Engine Repair - Right Side

(Vervolg van pagina 3)

Volg relevante nationale richtlijnen met betrekking tot het gebruik van oogbescherming.

- **Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding.
- **Beperking van en het toezicht op blootstelling in de werkomgeving:** Geen speciale vereisten.
- **Risicobeperkende maatregelen:** Geen speciale vereisten.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Voorkomen

· Vorm:	Vloeistof
· Kleur:	Rood
· Geur:	Petroleum-like
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.

· pH-waarde:	Niet bepaald.
· Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
· Aanvankelijk kookpunt en kookbereik:	Niet bepaald.

· Vlampunt:	204 °C (399,2 °F)
--------------------	-------------------

· Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing.
---------------------------------------	----------------------

· Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
---------------------------------------	---------------

· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
---------------------------------	---------------

· Ontploffingseigenschappen:	Het product vormt geen explosiegevaar.
-------------------------------------	--

· Explosiegrenzen

· Onderste:	Niet bepaald.
· Bovenste:	Niet bepaald.

· Oxiderende eigenschappen	Niet-oxiderend.
-----------------------------------	-----------------

· Dampspanning	Niet bepaald.
-----------------------	---------------

· Dichtheid bij 20 °C (68 °F):	0,86 g/cm ³ (7,18 lbs/gal)
---------------------------------------	---------------------------------------

· Relatieve dichtheid:	Niet bepaald.
-------------------------------	---------------

· Dampdichtheid:	Niet bepaald.
-------------------------	---------------

· Verdampingssnelheid:	Niet bepaald.
-------------------------------	---------------

· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:

· Water:	Niet mengbaar of moeilijk te mengen.
-----------------	--------------------------------------

· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
--	---------------

· Viscositeit

· Dynamische:	Niet bepaald.
----------------------	---------------

· Kinematisch:	Niet bepaald.
-----------------------	---------------

· 9.2.Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
---------------------------------	--

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

according to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), and OSHA GHS

Herziening: 19 juli 2019

Handelsnaam: Rislone® Engine Repair - Right Side

(Vervolg van pagina 4)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel bij normale temperatuur en druk.
- **Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**
Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens specificaties.
- **10.3 Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- **10.4 Conditions to avoid** No further relevant information available.
- **10.5 Incompatible materials** Oxidising agents
- **10.6 Hazardous decomposition products** Carbon monoxide and carbon dioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **LD/LC50-waarden relevant voor indeling:** Geen.
- **Primair irriterend effect**
- **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.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogenic categorieën**
- **IARC (International Agency for Research on Cancer (internationaal agentschap voor kankeronderzoek)):**
Geen van de ingrediënten staan vermeld.
- **Waarschijnlijke blootstellingsroutes:**
Inslikken
Inademing.
Contact met de ogen.
Contact met de huid.
- **mutageniteit in geslachtscellen:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet 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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

according to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), and OSHA GHS

Herziening: 19 juli 2019

Handelsnaam: Rislone® Engine Repair - Right Side

(Vervolg van pagina 5)

- **12.1.Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.3 Mogelijke bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Aanvullende ecologische informatie:**
- **Algemene opmerkingen:**
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling**
Kleinere hoeveelheden kunnen worden afgevoerd met het huishoudelijk afval.
De gebruiker van dit materiaal heeft de verantwoordelijkheid ongebruikt materiaal, residuen en verpakkingen af te voeren in overeenstemming met alle toepasselijke lokale, regionale en nationale wet- en regelgeving met betrekking tot de behandeling, opslag en afvoer voor gevaarlijk en ongevaarlijk afval.
- **Ongereinigde verpakking:**
- **Aanbeveling:** Afvoer moet plaatsvinden volgens de officiële voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|---|----------------------|
| · 14.1 VN-nummer | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Niet gereguleerd |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Niet gereguleerd |
| · 14.3 Transportgevaarklasse(n) | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| · Klasse | Niet gereguleerd |
| · 14.4. Verpakkingsgroep | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Niet gereguleerd |
| · 14.5 Milieugevaren | |
| · Mariene verontreiniging: | Nee |
| · 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker | Niet van toepassing. |
| · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II van Marpol en de IBC-code | Niet van toepassing. |

(Vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad

according to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), and OSHA GHS

Herziening: 19 juli 2019

Handelsnaam: Rislone® Engine Repair - Right Side

(Vervolg van pagina 6)

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· Verenigde Staten (VS)

· SARA

· Sectie 302 uiterst gevaarlijke stoffen - Geen

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· Sectie 355 uiterst gevaarlijke stoffen - Geen:

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· Sectie 313 (Specifieke giftige chemische listings):

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· TSCA - Toxic Substance Control Act (Wet inzake giftige stoffen)

Alle ingrediënten worden vermeld of zijn uitgezonderd.

· Proposition 65 (Californië):

· Chemicaliën bekend om het veroorzaken van kanker:

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· Chemische stoffen waarvan bekend is dat deze ontwikkelingsstoornissen veroorzaken voor vrouwen:

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· Chemische stoffen waarvan bekend is dat deze ontwikkelingsstoornissen veroorzaken voor mannen:

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· Chemische stoffen waarvan bekend is dat deze ontwikkelingsstoornissen veroorzaken:

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· EPA (Environmental Protection Agency)

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· IARC (International Agency for Research on Cancer (internationaal agentschap voor kankeronderzoek))

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· Canadese Domestic Substances List (DSL)

All ingredients listed on DSL or NDSL.

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad

according to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), and OSHA GHS

Herziening: 19 juli 2019

Handelsnaam: Rislone® Engine Repair - Right Side

(Vervolg van pagina 7)

- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Geïdentificeerde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten staan vermeld.
- **Nationale regelgeving**
- **Water hazard class:** Water hazard class 1: slightly hazardous for water.
- **Overige reguleringen, beperkingen en verboden**

· **Zeer zorgwekkende stoffen (substances of very high concern, SVHC) volgens REACH, artikel 57**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit is echter geen garantie van producteigenschappen en vestigt geen juridisch bindende contractuele rechtsbetrekking.

· Afkortingen en acroniemen

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

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

LC50: Dodelijke concentratie, 50 procent

LD50: Dodelijke dosis, 50 procent

PBT: Persistent, bio-accumulatief, toxisch

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen (substances of very high concern, SVHC)

zPzB: very Persistent and very Bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumulatief).

· Bronnen

Website, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

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

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

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

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

Veiligheidsinformatiebladen, afzonderlijke fabrikanten

SDS samengesteld door:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Gratis nummer voor Noord-Amerika +1 888-255-3924

Internationaal +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com

(Vervolg op pagina 9)