

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

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

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Rislone® Transmission Stop Slip
- **Productcode:** 44502
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Toepassing van de stof of het mengsel:** Oil additief.
- **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
RISLONE Nordic AB
- BOX 83
- 443 22 Partille, Sweden
- Telefon : +46-(0)31 555088
- E-mail : support@rislonenordic.com
- Website : www.rislone.se



- **Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
ChemTel Inc.  
(800) 255-3924, +1 (813) 248-0585

## 2 – IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- **Classificatie (Australië, Nieuw-Zeeland)**  
Australië NOHSC - Non -Hazardous Substance (geclassificeerd volgens Worksafe Australië NOHSC 2011 National Code of Practice)  
Australië ADG – Non-Dangerous Goods (geclassificeerd op basis van nationale Transport Commissie Australische Dangerous Goods Code)  
Nieuw-Zeeland HSNO - Gevaarlijke (geclassificeerde volgens de minimale Degrees of Hazard Regulations 2001)
- **Gevarenaanduidingen (New Zealand HSNO Classification)**  
HSNO 6,5B Huidsensibilisatie 1 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
HSNO 9,1D Aquatisch chronisch 4 H413 Kan langdurige effecten voor in het water levende organismen.  
HSNO 9,1D Acute aquatische 3 H402 Schadelijk voor in het water levende organismen.  
HSNO 9,2C H423 Schadelijk voor de grond.  
HSNO 9,3C H433 Schadelijk voor terrestrische gewervelde diersoorten.
- **Etiketteringselementen**  
Classificaties vermeld zijn ook van toepassing op de Australische en de Nieuw-Zeelandse praktijkcodes voor het schrijven van veiligheidsinformatiebladen.  
Het product is geclassificeerd en gelabeld volgens het Globally Harmonised System (GHS).

(vervolg op pagina 2)

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip**

(Vervolg van pagina 1)

· **Gevarenpictogrammen**

Enkel vereist voor Nieuw-Zeeland.



GHS07

· **SIGNAALWOORD:**

Enkel vereist voor Nieuw-Zeeland.

Waarschuwing

· **Gevaarbepalende componenten van etikettering:**

ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkylderivs.

· **Gevarenaanduidingen**

Gevarenaanduidingen is alleen van toepassing op Nieuw-Zeeland en niet naar Australië.

H423 Schadelijk voor de grond.

H433 Schadelijk voor terrestrische gewervelde diersoorten.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H402 Schadelijk voor in het water levende organismen.

H413 Kan langdurende schadelijke effecten hebben op aquatisch leven.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

Voorzorgsmaatregelen zijn alleen van toepassing op Nieuw-Zeeland en niet naar Australië.

P103 Lees etiket voor gebruik.

P261 Vermijd inademen van stofdeeltjes/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel.

P28 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P272 Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplek worden gebracht.

P321 Specifieke behandeling (zie ... op dit etiket)

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met lokale/regionale/landelijke/internationale verordeningen.

· **Aanvullende informatie:**

Bevat ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkylderivs. Kan een allergische reactie veroorzaken.

· **Overige gevaren** Er zijn geen andere gevaren geïdentificeerd die niet anders zijn geclassificeerd.

· **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet van toepassing.

· **zPzB:** Niet van toepassing.

(Vervolg op pagina 3)

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip**

(Vervolg van pagina 2)

## 3 – SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### · Chemische karakterisering: Mengsels

#### · Onderdelen:

64742-54-7	Destillaten, petroleum, met waterstof behandelde zware <3% paraffinehoudende stoffen	10-30%
	Aquatisch Chronisch 4, H413	
61791-44-4	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkylderivs.	< 1 %
	Met. Corr.1, H290; Huidcorr. 1B, H314; Oogletsel 1, H318	
	Aquatisch acuut 1, H400 Acute toxiciteit 4, H302; Huidsens. 1, H317	

#### · Aanvullende informatie:

Opmerking L: De classificatie als carcinogeen is echter niet van toepassing indien kan worden aangetoond dat de stof minder dan 3% DMSO-extract, gemeten volgens IP 346 'Determination van polycyclische aromatische in ongebruikte het smeren van basisoliën en asphaltene gratis petroleumfracties - Dimethyl sulphoxide extractie brekingsindex method', Institute of Petroleum, Londen. Dit product voldoet aan deze eisen.

Voor de vermelde ingrediënt(s), de identiteit en/of precieze percentages wordt achtergehouden als handelsgeheim.

Voor de tekst van de vermelde gevarenaanduidingen zie rubriek 16.

## 4 – EERSTEHULPMAATREGELEN

### · Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

#### · Na contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken door het product.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

#### · 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.

#### · De belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reacties

Licht irriterend effect hebben op de ogen.

Misselijkheid in geval van inslikken.

Gastrische of darmstoornissen wanneer ingeslikt.

#### · Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel de huid en slijmvliezen met antihistamine en corticoïde preparaten.

Bevat ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkylderivs. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 5 – BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### · Blusmiddelen

#### · Gepaste brandblusmiddelen:

Schuim.

Gasvormig blusmiddelen

(Vervolg op pagina 4)

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip**

(Vervolg van pagina 3)

Fire-extinguishing poeder

Koolstofdioxide.

- **Ongeschikte blusmiddelen in verband met de veiligheid:** Water.
- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
De vorming van toxische gassen is mogelijk bij verhitting of in geval van brand.
- **Advies voor brandweerlieden**
- **Beschermende uitrusting:**  
Draag een beschermend, zelfstandig ademhalingsapparaat.  
Draag volledige beschermende kleding.

## 6 – MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Draag beschermende uitrusting Houd onbeschermden personen weg.  
Voor voldoende ventilatie zorgen  
Bijzonder gevaar op uitglijden op gelekte/gemorste product.  
Gebruik bij grote lekkages het beschermend ademhalingsapparaat tegen de effecten van dampen/stof/aerosol.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen**  
Niet in de afvoer, naar het riool of de waterwegen laten afvloeien.  
Waarschuw de bevoegde instanties bij indringen in oppervlaktewater of de riolering.  
Voorkom dat zich kunnen verspreiden (bijv. Door damming-in of oliebarrières).
- **InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomite, zure bindmiddelen, universele binders, zaagsel).  
Verwijderen van het wateroppervlak (bijv. Magere of uitgeschakeld).  
Besmet materiaal als afval volgens paragraaf 13.
- **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.

## 7 – HANTERING en OPSLAG

- **HANTEREN:**
- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren**  
Voorkom de vorming van aerosolen.  
Gebruik uitsluitend in goed geventileerde ruimtes.
- **Informatie over bescherming tegen brand en explosies:** Er zijn geen speciale maatregelen nodig.
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **OPSLAG:**
- **Vereisten voor opslagruimte en verpakkingen:**  
Vermijd opslag in de buurt van extreme hitte, ontstekingsbronnen of open vuur.
- **Informatie over opslag in één gezamenlijke opslagfaciliteit:**  
Uit de buurt van voedingsmiddelen bewaren.  
Uit de buurt van oxiderende middelen bewaren
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Bewaren onder koele, droge omstandigheden in goed gesloten verpakking.  
Houd container goed afgesloten.

(Vervolg op pagina 5)

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip**

(Vervolg van pagina 4)

- **Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 8 – MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- **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.
- **DNEL's:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **PNECs:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- **Persoonlijke beschermingsmiddelen:**

- **Algemene beschermende en hygiënische maatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen bij het omgaan met chemische stoffen.

Verwijderd houden van voedsel, drinken en voer.

Verwijder/trek onmiddellijk alle vervuilde en verontreinigde kleding uit.

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

Gassen/dampen/aërosols niet inademen.

Vermijd contact met de ogen en de huid.

- **Ademhalingsbescherming:**

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

Geschikt adembeschermingsapparaat dragen als aerosol of nevel wordt gevormd.

Bij lekkages is ademhalingsbescherming mogelijk raadzaam.

- **Bescherming van handen:**



Beschermende handschoenen.

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

- **Oogbescherming:**



Veiligheidsbril.

- **Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding.
- **Beperking van en het toezicht op blootstelling in de werkomgeving:**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Risicobeperkende maatregelen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

- **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Voorkomen**

**Vorm:** Vloeistof

**Kleur:** Rood

· **Geur:** Petroleum-like

(Vervolg op pagina 6)

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

## Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip

(Vervolg van pagina 5)

· <b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
· <b>pH-waarde:</b>	Niet bepaald.
· <b>Smeltpunt/Smelten bereik:</b>	Niet bepaald.
· <b>Het kookpunt/Boiling bereik:</b>	Niet bepaald.
· <b>Vlampunt:</b>	246 °C (475 °F)
· <b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet van toepassing.
· <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
· <b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
· <b>Self-igniting:</b>	Het product is niet self-igniting.
· <b>Risico op explosie:</b>	Het product vormt geen explosiegevaar.
· <b>Explosiegrenzen</b>	
· <b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
· <b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.
· <b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet bepaald.
· <b>Dampspanning</b>	Niet bepaald.
· <b>Dichtheid bij 20 °C (68 °F):</b>	0.886 g/cm <sup>3</sup> (7.394 lbs/gal)
· <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.
· <b>Viscositeit</b>	
· <b>Dynamische:</b>	Niet bepaald.
· <b>Kinematische bij 40 °C (104 °F):</b>	475 mm <sup>2</sup> /s
· <b>Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 10 – STABILITEIT en REACTIVITEIT

- **Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Chemische stabiliteit** Stabiel bij normale temperatuur en druk.
- **Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**  
Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens specificaties.  
Om thermische ontleding te voorkomen niet oververhitten.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Toxische dampen kunnen vrijkomen bij temperaturen boven het ontledingspunt.  
Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen.
- **Te vermijden** Overmatige hitte.
- **Incompatibele materialen** Sterke oxidatiemiddelen.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten**  
Koolmonoxide en kooldioxide

(vervolg op pagina 7)

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip**

Koolwaterstoffen.

(Vervolg van pagina 6)

## 11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- **Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:**
- **LD/LC50-waarden relevant voor indeling:** Geen.
- **Primair irriterend effect**
- **Huidcorrosie/-irritatie:**Licht irriterend effect op de huid en slijmvliezen.
- **ernstig oogletsel/oogirritatie:**Licht irriterend effect hebben op de ogen.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Kan bij contact met de huid overgevoeligheid veroorzaken

· **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.

· **Herhaalde dosis toxiciteit:** Herhaalde blootstelling kan leiden tot gevoelige huid.

· **CMR-effecten (carcinogeniteit, mutageniteit and toxiciteit for reproductie)**

- **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.

## 12 – ECOLOGISCHE INFORMATIE

- **Toxiciteit**
- **Aquatisc toxiciteit:** Het materiaal is schadelijk voor het milieu.
- **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Mogelijke bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Nieuw-Zeeland HSNO Environmental Code(s)**
- HSNO Klasse: 9.1D = Schadelijk voor in het water levende organismen.
- HSNO Klasse: 9.1D = Kan langdurende schadelijke effecten hebben op aquatisch leven.
- HSNO Klasse: 9,2C = Schadelijk voor de grond.
- HSNO Klasse: 9,3C = Schadelijk voor terrestrische gewervelde diersoorten.
- **Ecotoxicale effecten:**
- **Opmerking:** Als gevolg van de mechanische werking van het product (bijv. Agglutinations), schade kan optreden.
- **Aanvullende ecologische informatie:**
- **Algemene opmerkingen:**Voorkom lozing in het milieu.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.

(Vervolg op pagina 8)

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip**

· **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg van pagina 7)

## 13 –INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

· **Afvalverwerkingsmethoden**

· **Aanbeveling**

Neem contact op met afvalverwerkers voor informatie betreffende recycling.

In overleg met het afvalverwerkingsbedrijf en de relevante autoriteiten en in naleving van de nodige technische voorschriften kan dit materiaal worden afgevoerd met huishoudelijk afval na stolling.

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.

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

· **VN-nummer**

· **DOT, ADG, IMDG, IATA** Niet gereguleerd

· **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

· **DOT, ADG, IMDG, IATA** Niet gereguleerd

· **Transportgevarenklasse(n)**

· **DOT, ADG, IMDG, IATA**

· **Klasse** Niet gereguleerd

· **Verpakkingsgroep**

· **DOT, ADG, IMDG, IATA** Niet gereguleerd

· **Milieugevaren** Niet van toepassing.

· **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet van toepassing.

· **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Niet van toepassing.

## 15 Regelgeving

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

· **Verenigde Staten (VS)**

· **SARA**

· **Sectie 355 (uiterst gevaarlijke stoffen - Geen)**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

· **Sectie 313 (Specifieke giftige chemische listings):**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

(vervolg op pagina 9)



# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

## Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip

(Vervolg van pagina 8)

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

Alle ingrediënten staan.

### · Carcinogenic categorieën

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

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

### · Australië:

#### · Vermeld op de Australische inventaris van chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances, AICS)

Alle ingrediënten staan.

#### · Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons

TGA Schema 5 positie (Mengsel vloeistoffen)

5

### · Nieuw-Zeeland

#### · HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

#### · Vermeld op de Nieuw-Zeelandse inventaris van chemische stoffen (New Zealand Inventory of Chemicals, NZIoC)

Alle ingrediënten staan.

### · Chemische veiligheidsbeoordeling

Nieuw-Zeeland

Group Standard toewijzing en EPA Approval code:

Additieven, Process Chemicals en Raw Materials (Subsidiaire Hazard) Group Standard 2006

HSNO Goedkeuring- HSR002503

HSNO Control & lessen: 6,5B, 9,1D, 9,2C, en 9,3C Trigger hoeveelheden voor deze stof: Trigger hoeveelheid

Goedgekeurde Handler niet vereist

Locatie Certificaat niet vereist

Tracking Trigger Quantities Niet van toepassing

Borden Trigger Quantities 10 000L (9,1D)

Emergency Response activering plannen hoeveelheden 1 000L (6,5B)

### · Geïdentificeerde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

### · Overige reguleringen, beperkingen en verboden

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

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

## 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.

### · Relevante zinnen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

(vervolg op pagina 10)

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Australië NOHSC (2011) en NZ HSNO (2006) gewoonteregels

Afdrukken datum: 04 april 2016

Herziening: 03 januari 2023

## Handelsnaam: Rislone® Transmission Stop Slip

(Vervolg van pagina 9)

H413 Kan langdurende schadelijke effecten hebben op aquatisch leven.

### 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

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)

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 en toxisch

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

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

Met. Corr. 1: Bijtend voor metalen, categorie 1

Acute toxiciteit 4: Acute giftigheid, gevarencategorie 4

Huidcorrosie 1C Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1C

Oogletsel <1 Ernstig(e) oogletsel/oogirritatie, categorie 1

Huidsensibilisatie 1 Sensitisation - Huid, gevaar categorie 1

Aquatisch acuut 1: Gevaarlijk voor het aquatische milieu — Acuut gevaar categorie 1

Aquatisch acuut 3: Gevaarlijk voor het aquatische milieu — Acuut gevaar categorie 3

Aquatisch Chronisch 4 Gevaarlijk voor het aquatische milieu - Chronisch gevaar, Categorie 4

### Bronnen

Website, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))

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

Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 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.chemtel.com](http://www.chemtel.com)