

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

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

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Rislone® Compression Repair
- **Artikel nummer:** 44447
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Toepassing van de stof of het mengsel:**
- **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
RISLONE Nordic AB
- Rydståvägen. 45
- 424 91 OLOFSTORP, 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 – 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 6,4A | Oogirritatie 2B | H320 Veroorzaakt oogirritatie. |
| HSNO 9,1D | Aquatisch chronisch 4 | H413 Kan langdurige effecten voor in het water levende organismen. |

- **Gevarenpictogrammen**



GHS07

- **Signaalwoord** Waarschuwing
- **Gevarenaanduidingen**

De volgende gevarenaanduidingen is alleen van toepassing op Nieuw-Zeeland, en zijn niet van toepassing op Australië: H413

(vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(vervolg op pagina 7)

H320 Veroorzaakt oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H413 Kan langdurende schadelijke effecten hebben op aquatisch leven.

· Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Lees etiket voor gebruik.

P261 Inademing van damp, mist en nevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen/gezichtsbescherming dragen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

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

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

· Hazard beschrijving:

· Andere gevaren

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· **PBT:** Niet van toepassing.

· **zPzB:** Niet van toepassing.

3 – SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

· Chemische karakterisering: Mengsels

· **Beschrijving:** Mengsel van hieronder aangegeven stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· Gevaarlijke componenten:

64742-54-7	Destillaten, petroleum, met waterstof behandelde zware <3% paraffinehoudende stoffen	> 75%
	Aquatisch Chronisch 4, H413	
25038-36-2	Ethyleen/propylene/diene terpolymer	< 10%
	⚠ Oogirritatie 2A, H319	
68649-42-3	Zink Dialkyldithiophosphate	< 10%
	⚠ Oogletsel 1, H318	
	⚠ Aquatisch chronisch 2, H411	
	⚠ Huidirritatie 2, H315; Huidsens. 1, H317	
	Aquatisch acuut 2, H401	
	Bedrijfseigen Anionische polyacrylamide	< 10%
	⚠ Oogirritatie 2A, H319	

4 – EERSTEHULPMAATREGELEN

· Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

· **ALGEMENE INFORMATIE:**Neem de betrokken personen buiten in de frisse lucht.

· Na inademing:

Onwaarschijnlijk route van blootstelling.

Zorg voor frisse lucht; bij klachten een arts raadplegen.

In geval van onregelmatig ademen of ademhalingsstilstand, dient kunstmatige beademing.

Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging voor transport.

(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(vervolg op pagina 2)

- **Na contact met de huid:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Neem contact op met een arts als de irritatie aanhoudt.
- **Na oogcontact:**
Bescherm principe ongedeed oog.
Het geopende oog enkele minuten spoelen onder stromend water.
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**
misselijkheid,
Cramp
duizeligheid,
Hoesten
- **Gevaren**
De aandoening kan verslechteren met alcoholgebruik.
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Indien ingeslikt, de irrigatie met extra, actieve koolstof.
Monitor circulatie.
Medisch toezicht gedurende ten minste 48 uur.
Behandel de huid en slijmvliezen met antihistamine en corticoïde preparaten.

5 – BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- **Blusmiddelen**
- **Gepaste brandblusmiddelen:**
Alcoholbestendig schuim.
Fire-extinguishing poeder
Gasvormig blusmiddelen
Water nevel of mist
- **Ongeschikte blusmiddelen in verband met de veiligheid:**
Water met volledige straal
Waternevel.
- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
In geval van brand, kan het volgende worden vrijgegeven:
Koolmonoxide.
Onder bepaalde brand, sporen van andere giftige gassen kan niet worden uitgesloten.
- **Advies voor brandweerlieden**
- **Beschermende uitrusting:**
Draag een beschermend, zelfstandig ademhalingsapparaat.
Draag volledige beschermende kleding.
- **Aanvullende informatie** Cool bedreigde stopcontacten met waternevel of nevel.

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(Vervolg op pagina 3)

6 – MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Draag beschermende uitrusting Houd onbeschermde personen weg.
Voor voldoende ventilatie zorgen
Bijzonder gevaar op uitglijden op gelekte/gemorste product.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Niet in de afvoer, naar het riool of de waterwegen laten afvloeien.
Waarschuw de bevoegde instanties bij indringen in oppervlaktewater of de riolering.
- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomite, zure bindmiddelen, universele binders, zaagsel).
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **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

- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren**
Zorg voor goede ventilatie van de werkplek.
Voorkom de vorming van aerosolen.
- **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:**
Zorg voor goede ventilatie voor stopcontacten.
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.
Beschermen tegen vochtigheid en water.
Bewaar op een koele, droge en goed geventileerde plaats.
Houd container goed afgesloten.
- **specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

8 – MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- **Aanvullende inlichtingen m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens; zie punt 7.
- **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.
- **DNELs** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **PNECs** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(Vervolg op pagina 4)

- **Aanvullende informatie:** De lijsten geldig tijdens het maken zijn gebruikt als basis.
- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsmiddelen:**
- **Algemene beschermende en hygiënische maatregelen:**
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.
- **Ademhalingsbescherming:**
Niet nodig indien kamer is goed geventileerde.
Geschikt adembeschermingsapparaat dragen in geval van onvoldoende ventilatie.
- **Bescherming van handen:**



Beschermende handschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend zijn en bestand zijn tegen het product/ de chemische stof/ het preparaat. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal worden gegeven voor het product/de bereiding/de chemische mengsel.

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

- **Materiaal van handschoenen**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Als het product uit verschillende stoffen is samengesteld, de weerstand van het handschoenmateriaal niet kunnen vooraf worden berekend en is daarom te worden gecontroleerd vóór de toepassing.

- **Penetratie tijd van het handschoenmateriaal**

De exacte doorbraaktijd moet worden vastgesteld door de fabrikant van de beschermende handschoenen en dient in acht te worden genomen.

- **Voor de permanente contact op met handschoen van de volgende materialen zijn geschikt:** Rubberen handschoenen

- **Oogbescherming:**



Veiligheidsbril.

- **Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding.
- **Beperking van en het toezicht op blootstelling in de werkomgeving:**
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Risicobeperkende maatregelen**
Zie deel 7 voor meer informatie.
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

9 Fysische en chemische eigenschappen

- **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **ALGEMENE INFORMATIE:**

- **Voorkomen (uiterlijk):**

Vorm:

Vloeistof

Kleur:

Geelbruin gekleurde

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(Vervolg op pagina 5)

· Geur:	Solvent-like
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· pH-waarde:	Niet bepaald.
· Verandering in staat	
Smeltpunt/Smelten bereik:	Niet bepaald.
Het kookpunt/Boiling bereik:	Onbepaald.
· Vlampunt:	>116 °C
· Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing.
· Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Self-igniting:	Het product is niet self-igniting.
· Risico op explosie:	Het product vormt geen explosiegevaar.
· Explosiegrenzen	
Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.
· Dampspanning	Niet bepaald.
· Dichtheid bij 20 °C:	0,85 g/cm ³
· 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.
· Solvent inhoud:	
Organische oplosmiddelen:	Niet bepaald.
Vaste stoffen inhoud:	Niet bepaald.
· Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10 – STABILITEIT en REACTIVITEIT

- **Reactiviteit**
- **Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**
Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens specificaties.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties**
Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen.

(vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(Vervolg op pagina 6)

Reageert met peroxiden en andere radicaalvormende stoffen.

Kan explosieve mengsels in de lucht bij temperaturen boven het vlampunt en/of als gespreeid of atomised.

- **Te vermijden** Uit de buurt van oxiderende middelen.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten**
Koolmonoxide en kooldioxide
Koolwaterstoffen.

11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- **Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:**
- **Primair irriterend effect**
- **op de huid:** Geen irriterend effect.
- **op het oog:** Geen irriterend effect.
- **Sensitisation:** Sensitisation mogelijk in contact met de huid.
- **Aanvullende ecologische informatie:**
Het product toont de volgende gevaren op grond van de berekeningsmethode van de Algemene EG classificatie-richtlijnen voor voorbereidingen in de laatste versie:
Irriterend middel
- **Herhaalde dosis toxiciteit:** Herhaalde blootstelling kan leiden tot huid en/of gevoeligheid van de luchtwegen.

12 – ECOLOGISCHE INFORMATIE

- **Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Het product bevat materialen die schadelijk zijn voor het milieu.
- **Persistentie en afbreekbaarheid** Het product is gedeeltelijk biologisch afbreekbaar. Significante residuen blijven.
- **Mogelijke bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Ecotoxical effecten:**
- **Opmerking:** Als gevolg van de mechanische werking van het product (bijv. Agglutinations) schade kan optreden.
- **Aanvullende ecologische informatie:**
- **Algemene opmerkingen:**
Deze verklaring is afgeleid van producten met een soortgelijke structuur of samenstelling.
Vermijd het overbrengen in het milieu.
Vanwege de beschikbare gegevens over eliminability/ontbinding en bioaccumulatie potentieel lange termijn schade aan het milieu kan niet worden uitgesloten.
Gevaar voor water klasse 1 (Duitse Regeling) (Zelfclassificatie): licht gevaarlijk voor water
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.
- **Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(vervolg op pagina 7)

13 –INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- **Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling**
Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden. Niet in de riolering terecht komen. Neem contact op met afvalverwerkers voor informatie betreffende recycling.
Levering van afval om alleen geautoriseerde verzamelaars.
- **Ongereinigde verpakking:**
- **Aanbeveling:** Afvoer moet plaatsvinden volgens de officiële voorschriften.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|--|----------------------|
| · VN-nummer | |
| · DOT, ADG, ADN, IMDG, IATA | Niet gereguleerd |
| · Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| · DOT, ADG, ADN, IMDG, IATA | Niet gereguleerd |
| · Transportgevarenklasse(n) | |
| · DOT, ADG, ADN, IMDG, IATA | |
| · Klasse | Niet gereguleerd |
| · Verpakkingsgroep | |
| · DOT, ADG, IMDG, IATA | Niet gereguleerd |
| · Milieugevaren | |
| · Mariene verontreiniging: | Nee |
| · Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Niet van toepassing. |
| · Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code | Niet van toepassing. |
| · UN "Model Verordening": | - |

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.

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

Alle ingrediënten staan.

(vervolg op pagina 9)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(Vervolg op pagina 8)

• **Proposition 65 (Californië):**

• **Chemicaliën bekend om het veroorzaken van kanker:**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **Chemicaliën bekend als veroorzakende reproductieve toxiciteit voor vrouwen:**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **Chemicaliën bekend als veroorzakende reproductieve toxiciteit voor mannen:**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **Chemische stoffen waarvan bekend is dat deze ontwikkelingsstoornissen veroorzaken:**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **Carcinogenic categorieën**

• **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.

• **TLV (Threshold Limit Value vastgesteld door ACGIH)**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **MAK (Duitse Maximale Workplace Concentratie)**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **Canada**

• **Canadese Domestic Substances List (DSL)**

Alle ingrediënten staan.

• **Canadian Ingredient Disclosure lijst (limiet 0,1%)**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **Canadian Ingredient Disclosure lijst (limiet 1%)**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **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)

• **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:

Brandstof Additives (Subsidiaire Hazard) Group Standard 2006

HSNO goedkeuring - HSR002585

HSNO Control & lessen: 6,4A, 6,5B, 9,1D Trigger hoeveelheden voor deze stof: Trigger aantal goedgekeurde

Handler niet vereist

(vervolg op pagina 10)

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair

(vervolg op pagina 9)

Locatie Certificaat niet vereist
Tracking Trigger Quantities Niet van toepassing
Borden Trigger Quantities 10 000L (9,1D)
Emergency Response Plan trigger Quantities 1 000L (6,5B)

• **Overige reguleringen, beperkingen en verboden**

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

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

• **Chemische veiligheidsbeoordeling** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

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**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H401 Giftig voor in het water levende organismen.
H411 - Giftig voor in water levende organismen met langdurige effecten.
H413 Kan langdurende schadelijke effecten hebben op aquatisch leven.

• **Afkortingen en acroniemen**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europees verdrag voor het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg)
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
ACGIH: ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse conferentie van overheidsdeskundigen voor arbeidshygiëne)
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)
NFPA: National Fire Protection Association (VS)
HMIS: Hazardous Materials Identification System (VS)
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (REACH)
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect (REACH)
Huidirritatie 2: Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Oogletsel 1: Ernstig(e) oogletsel/oogirritatie, categorie 1
Oogirritatie 2A Ernstig(e) oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Oogirritatie 2B Ernstig(e) oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Huidsensibilisatie 1 Sensitisation - Huid, gevaar categorie 1
Aquatisch acuut 2: Gevaarlijk voor het aquatische milieu — Acuut gevaar categorie 2
Aquatisch Chronisch 2 Gevaar voor het aquatische milieu – Chronisch gevaar, Categorie 2
Aquatisch Chronisch 4 Gevaarlijk voor het aquatische milieu - Chronisch gevaar, Categorie 4

• **Bronnen**

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Afdrukken datum 10.12.2014

Herziening:
02.24.2020

Handelsnaam: Rislone® Compression Repair