



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Rislone Block Seal Liquid Copper Sealer

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

| | |
|--|---|
| <i>Handelsnaam:</i> | Rislone Block Seal Liquid Copper Sealer |
| <i>Product nummer:</i> | 31109, 41109, 41108 |
| <i>Unieke formule-identificatie (UFI):</i> | HDUN-33ET-U00H-RKFR |

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

| | |
|---|--------------|
| <i>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:</i> | Sealer |
| <i>Ontraden gebruik :</i> | Niet bekend. |

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Firmanaam en adres:</i> | RISLONE Nordic AB Rydståvägen 45 S-424 91 OLOFSTORP Zweden +46 (0)31 55 50 88 https://www.rislonenordic.com/ |
| <i>Contactpersoon:</i> | Support Department |
| <i>E-mailadres:</i> | info@rislonenordic.com |
| <i>Herziening:</i> | 25 Januari 2024 |
| <i>SDS-versie:</i> | 1.0 |

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

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

2.2. Etiketteringselementen

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| <i>Gevarenpictogram(men):</i> | Niet van toepassing. |
| <i>Signaalwoord:</i> | Niet van toepassing. |
| <i>Gevarenaanduidingen:</i> | Niet van toepassing. |
| <i>Veiligheidsaanbevelingen:</i> | |



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

| | |
|---|--|
| <i>Algemeen:</i> | - |
| <i>Preventie:</i> | - |
| <i>Reactie:</i> | - |
| <i>Opslag:</i> | - |
| <i>Verwijdering:</i> | - |
| <i>Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:</i> | Niet bekend. |
| <i>Andere opmerkingen:</i> | EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. UFI: HDUN-33ET-U00H-RKFR |

2.3. Andere gevaren

Overig:

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.
Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

3.2. Mengsels

| Product / ingrediënt | Identificatiemogelijkheden | % w/w | Classificatie | Opm. |
|---|---|-------|--|--------------|
| Silicic acid, sodium salt | CAS Nr.: 1344-09-8 EG Nr: 215-687-4 REACH: 01-2119448725-31-XXXX Catalogusnr.: | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | |
| Glass, oxide, chemicals | CAS Nr.: 65997-17-3 EG Nr: 266-046-0 REACH: 01-2119488048-29-XXXX Catalogusnr.: | <0.1% | | [1], [19] |
| 1-methoxypropaan-2-ol;propyleenglycolmono methylether | CAS Nr.: 107-98-2 EG Nr: 203-539-1 REACH: 01-2119457435-35-XXXX Catalogusnr.: 603-064-00-3 | <0.1% | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | |



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

Andere informatie

[1] Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

[19] UVCB = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het :
Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7).
Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

Bij inademen:

Bij onwel voelen: Breng de persoon naar de frisse lucht.

Bij huidcontact:

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen: Spoel de ogen direct uit met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt. Verwijder eventuele contactlenzen.

Bij inslikken:

Spoel de mond en drink veel water. Bij aanhoudend onwel voelen: ga naar een arts en laat dit veiligheidsgegevensblad zien.

Bij verbranding:

Niet van toepassing.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet bekend.

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

Symptomatisch behandelen.

Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN



5.1. **Blusmiddelen**

Niet van toepassing.

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

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:

Enkele metaaloxiden

5.3. **Advies voor brandweertaken**

Brandweertaken dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

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

Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten.

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

Houd onbevoegden uit de buurt van het gemorste product.

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

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

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

Compatibele verpakkingen:

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

Opslagtemperatuur:

Avoid storage near extreme heat, ignition sources or open flame
keep receptacle tightly sealed.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Foodstuffs



Do not store together with acids

7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Copper

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m³): 0,1 (inhaleerbaar)

Bijlage XIII behorend bij de Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden.

DNEL

Copper

| Duur: | Blootstellingsroute: | DNEL: |
|---|----------------------|---------------------|
| Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie | Inademing | 1 mg/m ³ |
| Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders | Inademing | 1 mg/m ³ |
| Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie | Inademing | 1 mg/m ³ |
| Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders | Inademing | 1 mg/m ³ |
| Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie | Oraal | 41 µg/kgbw/dag |
| Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie | Via de huid | 273 mg/kgbw/dag |
| Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Via de huid | 273 mg/kgbw/dag |
| Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie | Via de huid | 137 mg/kgbw/dag |
| Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Via de huid | 137 mg/kgbw/dag |

Silicic acid, sodium salt

| Duur: | Blootstellingsroute: | DNEL: |
|---|----------------------|------------------------|
| Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie | Inademing | 1.38 mg/m ³ |
| Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Inademing | 5.61 mg/m ³ |
| Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie | Oraal | 800 µg/kgbw/dag |
| Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie | Via de huid | 800 µg/kgbw/dag |
| Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Via de huid | 1.59 mg/kgbw/dag |

PNEC

Copper

| Blootstellingsroute: | Blootstellingsduur: | PNEC: |
|---------------------------------|---------------------|-----------|
| Aarde | | 65 mg/kg |
| Afvalwaterzuiveringsinstallatie | | 230 µg/L |
| Zeewater | | 5.2 µg/L |
| Zeewatersediment | | 676 mg/kg |
| Zoet water | | 6.3 µg/L |



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

| | | |
|-------------------|--|----------|
| Zoetwatersediment | | 87 mg/kg |
|-------------------|--|----------|

Glass, oxide, chemicals

| Blootstellingsroute: | Blootstellingsduur: | PNEC: |
|---------------------------------|---------------------|------------|
| Aarde | | 147 mg/kg |
| Afvalwaterzuiveringsinstallatie | | 100 µg/L |
| Predatoren | | 10.9 mg/kg |
| Zeewater | | 3.4 µg/L |
| Zeewatersediment | | 164 mg/kg |
| Zoet water | | 6.5 µg/L |
| Zoetwatersediment | | 174 mg/kg |

Silicic acid, sodium salt

| Blootstellingsroute: | Blootstellingsduur: | PNEC: |
|---|---------------------|----------|
| Afvalwaterzuiveringsinstallatie | | 348 mg/L |
| Intermitterende vrijlating (zoet water) | | 7.5 mg/L |
| Zeewater | | 1 mg/L |
| Zoet water | | 7.5 mg/L |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

Algemene gedragslijnen:

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Blootstellingsscenario's:

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

Blootstellingslimieten:

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

Technische maatregelen:

De ontwikkeling van dampen moet zo beperkt mogelijk blijven en in elk geval onder de aangegeven grenswaarden (zie hoger). Een lokaal afzuigstelsel is aan te raden als de ventilatie in het lokaal ontoereikend is. Zorg ervoor dat oogspoelmiddel en een doucheslang in geval van nood duidelijk aangegeven zijn.

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

Hygiënische maatregelen:

Was de handen na gebruik.

Beheersing van milieublootstelling:

Geen bijzondere eisen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemeen:

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.


Luchtwegen:

Geen bijzondere eisen.


Huid en lichaam:

| Aanbevolen | Type/Categorie | Normen | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Wear suitable protective clothing. | Wear suitable protective clothing. | Wear suitable protective clothing. | |

Handen:

| Materiaal | Minimale laagdikte (mm) | Doorbraaktijd (min.) | Normen | |
|--------------|-------------------------|----------------------|--------|---|
| Handschoenen | - | - | EN374 |  |

Ogen:

| Type | Normen | |
|--|--------|---|
| Draag een veiligheidsbril met zijstukken | EN166 |  |

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|--------------------------------------|
| <i>Fysische toestand:</i> | Vloeibaar |
| <i>Kleur:</i> | Red-brown |
| <i>Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):</i> | Zacht |
| <i>pH:</i> | <11 |
| <i>Soortelijk gewicht (g/cm³):</i> | 1,28 |
| <i>Kinematische viscositeit:</i> | Not determined |
| <i>Deeltjeskenmerken:</i> | Niet van toepassing op vloeistoffen. |

Toestandsverandering en damp

| | |
|---|--------------------------------------|
| <i>Smeltpunt (°C):</i> | Not determined |
| <i>Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C):</i> | Niet van toepassing op vloeistoffen. |
| <i>Kookpunt (°C):</i> | 104 |
| <i>Dampdruk:</i> | 23 hPa |
| <i>Relatieve dampdichtheid:</i> | Not determined |
| <i>Ontledingstemperatuur (°C):</i> | Not determined |

Data voor brand- en explosiegevaar

| | |
|--|-------------------------------|
| <i>Vlampunt (°C):</i> | Niet van toepassing |
| <i>Ontvlambaarheid (°C):</i> | Niet van toepassing |
| <i>Zelfontbrandingstemperatuur (°C):</i> | Product is not self-igniting. |



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Ontploffingsgrenzen (% v/v):

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water:

Fully miscible.

n-octanol/water coëfficiënt (LogKow):

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Oplosbaarheid in vet (g/L):

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

9.2. Overige informatie

Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 100):

Not determined

Andere fysische en chemische parameters:

Geen gegevens beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen:

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Foodstuffs

Do not store together with acids

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

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.

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

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



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Sensibilisatie van de huid

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

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Kankerverwekkend

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.

11.2. Informatie over andere gevaren

Effecten op lange termijn

Niet bekend.

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

12.3. Bioaccumulatie

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

12.7. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.
Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Euralcode: Niet van toepassing.

Verontreinigde emballage

Verpakking met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

| | 14.1 VN | 14.2 Juiste ladingnaam van de VN | 14.3 Transportgevaarklasse(n) | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Andere informatie: |
|------|------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Verpakkingsgroep

** Milieugevaren

Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Beperkingen bij gebruik:

Geen bijzondere.

Eisen t.o.v. speciale opleidingen:

Geen bijzondere eisen.

SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:

Niet van toepassing.

Overig:

Niet van toepassing.

Bronnen:

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het



Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

- H226, Ontvlambare vloeistof en damp.
- H315, Veroorzaakt huidirritatie.
- H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Afkortingen en acroniemen

- ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren
- ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling
- BCF = Bioconcentratie Factor
- CAS = Chemical Abstracts Service
- CE = Conformité européenne
- CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
- CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling
- CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)
- DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
- EAC = Europese Afval Cataloog
- EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances
- ES = blootstellingsscenario
- EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
- EuPCS = Europees productindelingssysteem
- GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels
- IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging
- IBC = Tussentijdse bulk container
- IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
- LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
- MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)
- OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
- PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
- PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
- RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
- RRN = REACH registratie nummer
- SCL = Specifieke concentratielimiet.
- SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

Overig

Niet van toepassing.

Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

NL

Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl