



## SIKKERHETSDATABLAD

# Rislone Block Seal Liquid Copper Sealer

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

|                                            |                                         |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <i>Handelsnavn:</i>                        | Rislone Block Seal Liquid Copper Sealer |
| <i>Produkt nr.:</i>                        | 31109, 41109, 41108                     |
| <i>Unik Formular Identifikasjon (UFI):</i> | HDUN-33ET-U00H-RKFR                     |

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

*Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen:* Sealer

*Ikke tilrådte anvendelser:* Ingen kjente

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|                                 |                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Selskapsopplysninger:</i>    | <b>RISLONE Nordic AB</b><br>Rydståvägen 45<br>S-424 91 OLOFSTORP<br>Sverige<br>+46 (0)31 55 50 88<br><a href="https://www.rislonenordic.com/">https://www.rislonenordic.com/</a> |
| <i>Kontaktperson:</i>           | Support Department                                                                                                                                                               |
| <i>E-post:</i>                  | info@rislonenordic.com                                                                                                                                                           |
| <i>Revidert:</i>                | 04 Desember 2024                                                                                                                                                                 |
| <i>SDS Versjon:</i>             | 2.0                                                                                                                                                                              |
| <i>Dato for forrige utgave:</i> | 25 Januar 2024 (1.0)                                                                                                                                                             |

#### 1.4. Nødtelefonnummer

ChemTel Inc.  
(800) 255-3924 (Nord-Amerika)  
+1 (813) 248-0585 (Internasjonalt)

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

#### 2.2. Merkingselementer

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <i>Farepiktogram:</i> | Ikke relevant. |
| <i>Varselord:</i>     | Ikke relevant. |



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

*Faresetninger:* Ikke relevant.

*Sikkerhetssetning(er):*

*Generelt:* -

*Forebygging:* -

*Tiltak:* -

*Oppbevaring:* -

*Disponering:* -

*Inneholder:* Ingen kjente

▼ *Annen merkning:*

UFI: HDUN-33ET-U00H-RKFR

### 2.3. Andre farer

▼ *Annet:*

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB. Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

### 3.2. Stoffblandinger

| Produkt/bestanddel                                                            | Identifikatorer                                                                                   | % w/w | Klassifisering                                               | Anm.         |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------|--------------|
| Silicic acid, sodium salt                                                     | CAS-nr.: 1344-09-8<br>EF-nr.: 215-687-4<br>REACH: 01-2119448725-31-XXXX<br>Indeksnr.:             | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 |              |
| Glass, oxide, chemicals                                                       | CAS-nr.: 65997-17-3<br>EF-nr.: 266-046-0<br>REACH: 01-2119488048-29-XXXX<br>Indeksnr.:            | <0.1% |                                                              | [1],<br>[19] |
| 1-metoksy-2-propanol;propylenglykol monometyleter;monopropylenglykolmetyleter | CAS-nr.: 107-98-2<br>EF-nr.: 203-539-1<br>REACH: 01-2119457435-35-XXXX<br>Indeksnr.: 603-064-00-3 | <0.1% | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                        |              |



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

## Annen informasjon

[1] EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

(19) UVCB= Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

*Generelt:*

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.  
Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

*Innånding:*

Ved ubehag: Bring personen ut i frisk luft.

*Hudkontakt:*

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

▼ *Øyekontakt:*

Skyll forsiktig med lunkent vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon eller ubehag: Søk legehjelp)

*Svelging:*

Skyll munnen grundig og drikk rikelig med vann. Ved vedvarende ubehag: oppsøk lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.

*Forbrenning:*

Ikke relevant.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Ikke relevant.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking



renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er:

Noen metalloksider

### 5.3. ▼ Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

Områder med spill kan være glatte.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

*Egnet emballasje:*

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

*Oppbevaringsbetingelser:*

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

*Uforenlige materialer:*

Foodstuffs  
Do not store together with acids

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. ▼ Kontrollparametrer

Copper

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 0,1 (røyk) / 1 (støv)



Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sist endret: FOR-2024-04-05-581.

#### ▼ DNEL

##### Copper

| Varighet:                                                | Opptaksvei: | DNEL:               |
|----------------------------------------------------------|-------------|---------------------|
| Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Dermal      | 273 mg/kg bw/day    |
| Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal      | 273 mg/kg bw/day    |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Dermal      | 137 mg/kg bw/day    |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal      | 137 mg/kg bw/day    |
| Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere                   | Innånding   | 1 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt       | Innånding   | 1 mg/m <sup>3</sup> |
| Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere                   | Innånding   | 1 mg/m <sup>3</sup> |
| Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt       | Innånding   | 1 mg/m <sup>3</sup> |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Oral        | 41 µg/kg bw/day     |

##### Silicic acid, sodium salt

| Varighet:                                                | Opptaksvei: | DNEL:                  |
|----------------------------------------------------------|-------------|------------------------|
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Dermal      | 1.59 mg/kg bw/day      |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal      | 800 µg/kg bw/day       |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Innånding   | 5.61 mg/m <sup>3</sup> |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Innånding   | 1.38 mg/m <sup>3</sup> |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Oral        | 800 µg/kg bw/day       |

#### PNEC

##### Copper

| Opptaksvei:        | Eksponeringens varighet: | PNEC:     |
|--------------------|--------------------------|-----------|
| Ferskvann          |                          | 6.3 µg/L  |
| Ferskvannssediment |                          | 87 mg/kg  |
| Havvann            |                          | 5.2 µg/L  |
| Havvannssediment   |                          | 676 mg/kg |
| Jord               |                          | 65 mg/kg  |
| Renseanlegg        |                          | 230 µg/L  |

##### Glass, oxide, chemicals

| Opptaksvei: | Eksponeringens varighet: | PNEC:    |
|-------------|--------------------------|----------|
| Ferskvann   |                          | 6.5 µg/L |



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

|                    |  |            |
|--------------------|--|------------|
| Ferskvannssediment |  | 174 mg/kg  |
| Havvann            |  | 3.4 µg/L   |
| Havvannssediment   |  | 164 mg/kg  |
| Jord               |  | 147 mg/kg  |
| Renseanlegg        |  | 100 µg/L   |
| Rovdyr             |  | 10.9 mg/kg |

Silicic acid, sodium salt

| <b>Opptaksvei:</b>            | <b>Eksposeringens varighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ferskvann                     |                                 | 7.5 mg/L     |
| Havvann                       |                                 | 1 mg/L       |
| Periodisk utslipp (ferskvann) |                                 | 7.5 mg/L     |
| Renseanlegg                   |                                 | 348 mg/L     |

## 8.2. Eksposeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angitte grenseverdiene overholdes.

*Generelt:*

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

*Eksposeringsscenarioer:*

Ingen eksposeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

*Eksposeringsgrenser:*

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksposering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.

*Tekniske tiltak:*

Dannelsen av damp må holdes på et minimum og under den gjeldende grenseverdien (se over). Det anbefales å installere et lokalt utluftingssystem dersom den vanlige luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for at øyevask og dusj for nødsituasjoner er godt merket. Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

*Hygieniske tiltak:*

Vask hender etter bruk.

*Begrensning av eksposering av miljøet:*

Ingen spesielle krav.

## Individuelle vernetiltak

*Generelt:*

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

*Åndedrettsvern:*

Ingen spesielle krav.


*Kroppsvern:*

| <b>Anbefalt</b>                    | <b>Type/Kategori</b>               | <b>Standarder</b>                  |  |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Wear suitable protective clothing. | Wear suitable protective clothing. | Wear suitable protective clothing. |  |


*Håndvern:*



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

| Materiale | Hanskeykkelse (mm) | Gjennomtrengnings tid (min.) | Standarder |                                                                                     |
|-----------|--------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Hansker   | -                  | -                            | EN374      |  |

Øyevern:

| Type                                     | Standarder |                                                                                     |
|------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold. | EN166      |  |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Tilstandsform:</i>              | Væske                                 |
| <i>Farge:</i>                      | Red-brown                             |
| <i>Lukt / Luktterskel (ppm):</i>   | Mild                                  |
| <i>pH:</i>                         | <11                                   |
| <i>Tetthet (g/cm<sup>3</sup>):</i> | 1,28                                  |
| <i>Kinematisk viskositet:</i>      | Not determined                        |
| <i>Partikkelegenskaper:</i>        | Ikke relevant - produktet er en væske |

#### Tilstandsendring og damptrykk

|                                          |                                       |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):</i>      | Not determined                        |
| <i>Bløtgjøringspunkt / -område (°C):</i> | Ikke relevant - produktet er en væske |
| <i>Kokepunkt (°C):</i>                   | 104                                   |
| <i>Damptrykk:</i>                        | 23 hPa                                |
| <i>Relativ damptetthet:</i>              | Not determined                        |
| <i>Spaltingstemperatur (°C):</i>         | Not determined                        |

#### Data for brann- og eksplosjonsfarer

|                                                   |                                                                      |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <i>Flammepunkt (°C):</i>                          | Ikke relevant                                                        |
| <i>Antennelighet (°C):</i>                        | Ikke relevant                                                        |
| <i>Selvantennelsestemperatur (°C):</i>            | Product is not self-igniting.                                        |
| ▼ <i>Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v):</i> | Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art |

#### Løselighet

|                                                           |                                                                      |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <i>Løselighet i vann:</i>                                 | Fully miscible.                                                      |
| ▼ <i>Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow):</i> | Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art |
| ▼ <i>Løselighet i fett (g/L):</i>                         | Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art |



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

## 9.2. Andre opplysninger

*Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100):*

Not determined

*Andre fysiske og kjemiske parametere:*

Ingen data tilgjengelige.

▼ *Oksiderende egenskaper:*

Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

### 10.5. Uforenlige materialer

Foodstuffs

Do not store together with acids

### 10.6. ▼ Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved hudkontakt

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.





I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

### **STOT, enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **STOT, gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## **11.2. Opplysninger om andre farer**

### **Langsiktige virkninger**

Ingen kjente

### **Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

### **Andre opplysninger**

Ingen kjente

## **AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### **12.1. Giftighet**

Ingen data tilgjengelige.

### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige.

### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

### **12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente

## **AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Fraråde tømning i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

*Avfallskode EAL:*

Ikke relevant.

### **Forurenset emballasje**

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

produktet.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|      | 14.1<br>FN- eller<br>ID-nummer | 14.2<br>FN-forsendelsesnavn | 14.3<br>Transportfareklasse(r) | 14.4<br>Emballasje-<br>grupp<br>e | 14.5<br>Miljøf<br>arer | Annen<br>inform<br>asjon: |
|------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| ADR  | -                              | -                           | -                              | -                                 | -                      | -                         |
| IMDG | -                              | -                           | -                              | -                                 | -                      | -                         |
| IATA | -                              | -                           | -                              | -                                 | -                      | -                         |

##### Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

##### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

##### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

#### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

##### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

*Anvendelsesbegrensninger:*

Ingen spesielle.

*Krav om særlig utdanning:*

Ingen spesielle krav.

*SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier:*

Ikke relevant.

*Annen informasjon:*

Ikke relevant.

*Kilder:*

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).  
Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

##### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

#### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

##### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H226, Brannfarlig væske og damp.



H315, Irriterer huden.  
H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335, Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H336, Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### ▼ Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier  
ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
ATE = Akutt toksisitets estimat  
BCF = Biokonsentrasjons faktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering  
CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport  
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem  
EWC = Europeisk Avfallskatalog  
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier  
GWP = Potensial for global oppvarming  
IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening  
IBC = Middels Bulk Kontainer  
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods  
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann  
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978  
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
RRN = REACH registrerings nummer  
SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.  
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet  
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering  
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering  
TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig  
UN = Forenede Nasjoner  
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.  
VOC = Flyktig organisk forbindelse  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### Annen informasjon

Ikke relevant.

#### Sikkerhetsdatablad er validert av

NL

#### ▼ Annet



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

---

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb