



# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 15.10.2024 Redigert: 28.08.2024 Erstatter versjon: 14.02.2024 Versjon: 1.2

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Silicone IND  
UFI : 0WMY-08S6-Q00M-UVX6  
Produktkode : BDS002162BU

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : smøremidler

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

| Land/region | Organisasjon/Firma | Adresse   | Nødtelefon      | Kommentar           |
|-------------|--------------------|---|-----------------|---------------------|
| Norge       | Giftinformasjonen  | Folkehelseinstituttet<br>Postboks 222 Skøyen<br>0213 Oslo | +47 22 59 13 00 | Døgnåpent hele uken |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brannfarlige væsker, Kategori 2 H225  
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 H315  
Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori H336  
3, narkotiske virkninger  
Aspirasjonsfare, Kategori 1 H304  
Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2 H411  
Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Irriterer huden. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Signalord (CLP)           | : Fare   |
| Inneholder                | : Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan; Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.   |
| Faresetning (CLP)         | : H225 - Meget brannfarlig væske og damp.<br>H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.<br>H315 - Irriterer huden.<br>H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.<br>H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.<br>Røyking forbudt.<br>P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.<br>P280 - Benytt vernehansker/vernebriller.<br>P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.<br>P331 - IKKE framkall brekning.<br>P405 - Oppbevares innelåst.<br>P501 - Innhold/beholder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler. |

### 2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator                            | %       | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan | EU nr: 921-024-6<br>REACH-nr.: 01-2119475514-35 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.             | EU nr: 927-510-4<br>REACH-nr.: 01-2119475515-33 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell         | : Tilkall legen umiddelbart.  |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.<br>Oppsøk medisinsk tilsyn hvis tegn/symptomer fortsetter å utvikle seg. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask huden med mye vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.<br>Oppsøk legen dersom irritasjonen utvikler seg.                                    |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Oppsøk legen dersom irritasjonen utvikler seg.  |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Ikke fremkall oppkast. Tilkall legen umiddelbart. Skyll munnen. Ved brekninger må hodet holdes lavt så at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene.                        |

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger                | : Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Irritasjon.                               |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Fare for lungeødem.                       |

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

Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Hold offeret under observasjon. Symptomer kan oppstå på et senere stadium.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm.                |

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

|   |   |
|---|---|
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. |
|---|---|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brannslukningsinstruksjoner     | : Flytt beholdere fra brannen dersom det lar seg gjøre uten risiko for en selv. Bruk standard brannslukningsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.  |

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

#### For personell som ikke er nødpersonell

|                |  |
|----------------|--|
| Verneutstyr    | : Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring.   |
| Nødsprosedyrer | : Ventilert utslippsområdet. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. |

#### For nødhjelpspersonell

|                |   |
|----------------|---|
| Verneutstyr    | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". |
| Nødsprosedyrer | : Hold unødvendig personale unna. Luft området.   |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Sørg for at lekkasje eller utslipp ikke renner ut i sluker, kloakksystemet eller vassdrag.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Til opprydding     | : Samle opp spill.  |
| Rengjøringsmetoder | : I tilfeller av større lekkasjer, isoler lekkasjen i en demning og tilfør våt sand eller jord før det kan avhendes trygt. Spyl området med vann når produktet er fjernet. Absorbér mindre spill med tørt, kjemisk absorberingsmiddel. Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing. |
| Andre opplysninger | : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.   |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For avhending av impregnerte materialer, se seksjon 13: "Disponeringshensyn".

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr. Unngå langvarig eksponering. Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter.
- Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

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

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan |                          |
|--|--------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>                                     |                          |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal                             | 773 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding                          | 2035 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>                             |                          |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral                               | 699 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding                          | 608 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal                             | 699 mg/kg kroppsvekt/dag |
| <b>Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.</b>      |                          |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>                                     |                          |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal                             | 300 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding                          | 2085 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>                             |                          |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral                               | 149 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding                          | 447 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal                             | 149 mg/kg kroppsvekt/dag |

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

God, generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekksnetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr – symbol(er):



### Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller i samsvar med EN 166. Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser.

### Hudbeskyttelse

#### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

#### Håndvern:

Bruk egnede hansker som er EN374-testede. Gjennomtrengningstiden til hanskene bør overstige den totale varigheten av bruken av produktet. Hvis arbeidstiden overstiger den oppgitte gjennomtrengningstiden på hanskene, bør andre hansker velges. Best egnet er nitrilhansker.

### Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Godkjent åndedrettsvern mot organiske damper. Filtertype: AX

### Termiske risikoområder

#### Beskyttelse mot termiske farer:

Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig.

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet. Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr må kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernlovgivningen.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Form  | : Væske                           |
| Farge                                       | : Fargeløst.                      |
| Lukt  | : Oppløsningsmiddel.              |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig               |
| Smeltepunkt                                 | : Gjelder ikke                    |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig               |
| Kokepunkt                                   | : 60 – 100 °C                     |
| Brannfarlighet                              | : Ikke brannfarlig.               |
| Nedre eksplosjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig               |
| Øvre eksplosjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig               |
| Flammepunkt                                 | : -26 °C (lukket kar)             |
| Selvantennelsestemperatur                   | : > 200 °C                        |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig               |
| pH  | : Gjelder ikke                    |
| Viskositet, kinematisk                      | : < 9,722 mm <sup>2</sup> /s      |
| Viskositet, dynamisk                        | : < 7 mPa·s ved 40°C              |
| Løselighet                                  | : Uoppløselig i vann.             |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Gjelder ikke                    |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig               |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig               |
| Massetetthet                                | : 0,72 g/cm <sup>3</sup> ved 20°C |
| Relativ tetthet                             | : 0,72 ved 20°C                   |
| Relativ damp tetthet ved 20°C               | : > 3                             |
| Partikkels karakteristikker                 | : Gjelder ikke                    |

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7). Unngå temperaturer som overstiger flammepunktet.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksideringsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytingsprodukt. Karbonoksider (CO, CO<sub>2</sub>).

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

- Akutt toksisitet (oral)** : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- Akutt toksisitet (hud)** : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- Akutt toksisitet (innånding)** : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

#### Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| LD50 oral rotte         | 5841 mg/kg                   |
| LD50 hud rotte          | 2800 – 3100 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 Inhalering - Rotte | > 25,2 mg/l/4h               |

#### Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| LD50 oral rotte         | > 5000 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 hud kanin          | > 2000 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 Inhalering - Rotte | > 23,3 mg/l/4h          |

- Hudetsing/hudirritasjon** : Irriterer huden.  
pH: Gjelder ikke
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
pH: Gjelder ikke
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- Kreftframkallende egenskaper** : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- Giftighet for reproduksjon** : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- STOT – enkelteksponering** : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;5 % n-heksan</b> |   |
| STOT – enkelteksponering   | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| <b>Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.</b>                |   |
| STOT – enkelteksponering   | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| <b>STOT – gjentatt eksponering</b>   | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| <b>Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.</b>                |   |
| LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)                                       | 16,6 mg/l air   |
| NOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)                                       | 3,3 mg/l air  |
| <b>Aspirasjonsfare</b>   | : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.   |
| <b>Silicone IND</b>  |   |
| Viskositet, kinematisk   | < 9,722 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;5 % n-heksan</b> |   |
| Viskositet, kinematisk   | 0,7 mm <sup>2</sup> /s ved 20°C   |
| <b>Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.</b>                |   |
| Viskositet, kinematisk   | 0,67 mm <sup>2</sup> /s   |

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;5 % n-heksan</b> |                                       |
| LC50 - Fisk [1]  | 11,4 mg/l                             |
| EC50 - Krepssdyr [1]   | 3 mg/l                                |
| EC50 72h - Alger [1]   | 10 mg/l                               |
| LOEC (kronisk)   | 0,32 mg/l                             |
| NOEC (kronisk)   | 0,17 mg/l                             |
| NOEC kronisk, fisk   | 2,04 mg/l                             |
| NOEC kronisk, skaldyr  | 1 mg/l                                |
| <b>Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.</b>                |                                       |
| EC50 - Krepssdyr [1]   | 1,5 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie) |
| LOEC (kronisk)   | 0,32 mg/l (21 d)                      |
| NOEC (kronisk)   | 0,17 mg/l (21 d)                      |

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Silicone IND

Persistens og nedbrytbarhet Ikke etablert. Ingen data om produktets nedbrytbarhet er tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Silicone IND

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) Gjelder ikke

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

#### Silicone IND

Resultat av undersøkelsen av PBT-egenskapene Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen andre kjente virkninger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.  
Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532) : I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger






I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>  |   |   |   |   |
| UN 3295   | UN 3295   | UN 3295   | UN 3295   | UN 3295   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>  |   |   |   |   |
| HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.<br>(Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.<br>(Hydrocarbons, C6-C7, n-alkaner, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane) | Hydrocarbons, liquid, n.o.s.<br>(Hydrocarbons, C6-C7, n-alkaner, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane) | HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.<br>(Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan) | HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.<br>(Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan) |

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |
|---|--|---|--|--|
| <b>Transportdokumentbeskrivelse</b>   |  |   |  |  |
| UN 3295<br>HYDROKARBONER,<br>FLYTENDE, N.O.S.<br>(Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan), 3, II, (D/E), FARLIG FOR MILJØET | UN 3295<br>HYDROCARBONS,<br>LIQUID, N.O.S.<br>(Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane), 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 3295 Hydrocarbons, liquid, n.o.s.<br>(Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane), 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 3295<br>HYDROKARBONER,<br>FLYTENDE, N.O.S.<br>(Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan), 3, II, FARLIG FOR MILJØET | UN 3295<br>HYDROKARBONER,<br>FLYTENDE, N.O.S.<br>(Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan), 3, II, FARLIG FOR MILJØET |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |  |   |  |  |
| 3   | 3  | 3   | 3  | 3  |
|    |   |    |    |   |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   |  |   |  |  |
| II  | II   | II  | II   | II   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |  |   |  |  |
| Miljøskadelig: Ja   | Miljøskadelig: Ja<br>Maritim forurensningskilde:<br>Ja<br>EmS-nr. (Brann): F-E<br>EmS-nr. (Spill): S-D   | Miljøskadelig: Ja   | Miljøskadelig: Ja  | Miljøskadelig: Ja  |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner  |  |   |  |  |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

|   |                     |
|---|---------------------|
| Klassifiseringskode (ADR)   | : F1                |
| Spesielle bestemmelser (ADR)  | : 640D              |
| Begrensede mengder (ADR)  | : 1I                |
| Unntatte mengder (ADR)  | : E2                |
| Emballeringsbestemmelser (ADR)  | : P001, IBC02, R001 |
| Bestemmelser om samemballering (ADR)                                  | : MP19              |
| Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)           | : T7                |
| Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | : TP1, TP8, TP28    |
| Tankkode (ADR)  | : LGBF              |
| Kjøretøy for tanktransport  | : FL                |
| Transportkategori (ADR)   | : 2                 |
| Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)  | : S2, S20           |
| Farenummer (Kemler-nr.)   | : 33                |
| Oransjefargede skilt  | :                   |



Tunnel restriksjonskode (ADR) : D/E

#### Sjøfart

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Begrensede mengder (IMDG)     | : 1 L  |
| Unntatte mengder (IMDG)       | : E2   |
| Emballeringsinstrukser (IMDG) | : P001 |

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)      | : IBC02                  |
| Tankforskrifter (IMDG)                   | : T7                     |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP1, TP8, TP28         |
| Stuingskategori (IMDG)                   | : B                      |
| Egenskaper og observasjoner (IMDG)       | : Immiscible with water. |

### Luftfart

|  |            |
|--|------------|
| PCA unntatte mengder (IATA)            | : E2       |
| PCA begrensede mengder (IATA)          | : Y341     |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 1L       |
| PCA emballasjeveiledning (IATA)        | : 353      |
| PCA maks. nettomengde (IATA)           | : 5L       |
| CAO emballasjeveiledning (IATA)        | : 364      |
| CAO maks. nettomengde (IATA)           | : 60L      |
| Spesielle bestemmelser (IATA)          | : A3, A324 |
| ERG-kode (IATA)                        | : 3H       |

### Vannveistransport

|  |             |
|--|-------------|
| Klassifiseringskode (ADN)                | : F1        |
| Spesiell bestemmelse (ADN)               | : 640D      |
| Begrensede mengder (ADN)                 | : 1 L       |
| Unntatte mengder (ADN)                   | : E2        |
| Transport tillatt (ADN)                  | : T         |
| Utstyr påkrevet (ADN)                    | : PP, EX, A |
| Ventilasjon (ADN)                        | : VE01      |
| Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) | : 1         |

### Jernbanetransport

|   |                     |
|---|---------------------|
| Klassifiseringskode (RID)   | : F1                |
| Spesiell bestemmelse (RID)  | : 640D              |
| Begrensede mengder (RID)  | : 1L                |
| Unntatte mengder (RID)  | : E2                |
| Emballeringsinstrukser (RID)                                      | : P001, IBC02, R001 |
| Bestemmelser om samemballering (RID)                              | : MP19              |
| Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)           | : T7                |
| Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | : TP1, TP8, TP28    |
| Tankkoder for RID tanker (RID)                                    | : LGBF              |
| Transportkategori (RID)   | : 2                 |
| Ekspressgods (RID)  | : CE7               |
| Fareidentifikasjonsnummer (RID)                                   | : 33                |

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

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### eu-forskrifter

##### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

### Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

### Forordning om tosidig bruk (428/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 428/2009, den 5. mai 2009, om det å organisere et felles regulatorisk system for kontroll av eksport, overføring, formidling og frakt av produkter med tosidig bruk.

### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

### Nasjonale forskrifter

#### Norge

Norsk produktregistreringsnummer

: P-639388

Norske nasjonale forskrifter

: Forskrift om deklareringsforskriften (deklareringsforskriften).

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forkortelser og akronymer:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ADN                              | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier |
| ADR                              | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods                 |
| ATE                              | Estimat over akutt giftiget   |
| BCF                              | Biokonsentrasjonsfaktor   |
| Biologiske grenseverdier («BLV») | Biologisk grenseverdi   |
| BOF                              | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)   |
| KOF                              | Kjemisk oksygenforbruk (COD)  |
| DMEL                             | Avledet nivå med minimal virkning   |
| DNEL                             | Avledet nivå uten virkning  |
| EU nr                            | EF-nummer   |
| EC50                             | Effektkonsentrasjon for 50% av individene                                     |
| EN                               | Europeisk standard  |
| IARC                             | Det internasjonale kreftforskningssenter                                      |
| IATA                             | Det internasjonale lufttransportforbund                                       |
| IMDG                             | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods                            |
| LC50                             | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene                                   |
| LD50                             | Dødelig dose for 50% av individene  |
| LOAEL                            | Laveste observerte nivå for skadelig effekt                                   |

# Silicone IND

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Forkortelser og akronymer:

|   |   |
|---|---|
| NOAEC                                     | Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres               |
| NOAEL                                     | Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres                        |
| NOEC                                      | Nulleffektkonsentrasjon   |
| OECD                                      | Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling                 |
| OEL                                       | Eksponeeringsgrense på arbeidsplassen                             |
| PBT                                       | Persistent, bioakkumulerende og giftig                            |
| PNEC                                      | Beregnet konsentrasjon uten virkning                              |
| RID                                       | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane |
| SDS                                       | Sikkerhetsdatablad  |
| STP                                       | Renseanlegg   |
| ThOD                                      | Teoretisk oksygenbehov (ThOD)                                     |
| TLM                                       | Median tålegrense   |
| VOC                                       | Flyktige organiske forbindelser                                   |
| CAS-nr                                    | CAS-nummer  |
| N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte') | Ikke allerede spesifisert   |
| vPvB                                      | Svært persistent og svært bioakkumulerende                        |
| ED  | Hormonforstyrrende  |

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2                                       |
| Asp. Tox. 1       | Aspirasjonsfare, Kategori 1   |
| Flam. Liq. 2      | Brannfarlige væsker, Kategori 2   |
| H225              | Meget brannfarlig væske og damp.  |
| H304              | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.                           |
| H315              | Irriterer huden.  |
| H336              | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| H411              | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| Skin Irrit. 2     | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2   |
| STOT SE 3         | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger |

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet. Bortsett fra ved normal handel med tanke på studier, forskning og gjennomgang av helse, sikkerhet og miljøfarer, må ingen del av disse dokumentene reproduseres på noen måte uten skriftlig tillatelse fra CRC. Produktene er underlagt forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH) (i begge tilfeller med eventuelle endringer og erstatninger) og andre gjeldende lover. Det er importørens eller nedstrømsbrukerens ansvar å sørge for at produktet de importerer er i samsvar med lovverket. Et sikkerhetsdatablad på landets offisielle språk er ikke en garanti for at produktet er i samsvar med lovverket i dette landet.