

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Sanitetssilicone

Erstatter dato: 27.10.2016

Revisjonsdato: 19.06.2018

Versjon: 2.1.0

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn:** LIP Sanitetssilicone**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot****Anbefalte bruksområder:** Forseglingmiddel. Fugemasse.  
Vennligst se tekniske datablader for nærmere spesifikasjoner.**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Leverandør****Firma:** Lip Bygningsartikler A/S  
**Adresse:** Industrivej 16  
**Post nr.:** 5580  
**Sted:** Nørre Åby  
**Land:** DANMARK  
**Telefon:** +45 64421330  
**Faks:** +45 64423408**1.4. Nødtelefonnummer**

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.**Viktigste skadevirkninger:** Kan virke lett irriterende på hud og øyne.**2.2. Merkingselementer****Supplerende opplysninger**

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**2.3. Andre farer**Under herding frigjøres små mengder av følgende: Metanol.  
Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger**

| Stoff                | CAS Nr      | EC-nummer | REACH-reg.nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering                     |
|----------------------|-------------|-----------|---------------|---------------|-----------|--|
| Vinyltrimetoksysilan | 2768-02-7-A | 220-449-8 |               | 1 - 5%        |           | Flam. Liq. 3;H226<br>Acute Tox. 4;H332 |

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Sanitetssilicone

Erstatter dato: 27.10.2016

Revisjonsdato: 19.06.2018

Versjon: 2.1.0

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Innånding:</b>        | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Svelging:</b>         | Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.                                     |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| <b>Generelt:</b>         | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.   |

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

Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

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

Symptomatisk behandling. Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

**Uegnete brannslukkingsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

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

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk motstandsdyktige hansker. Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntuede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko.

**For innsatspersonell:** I tillegg til ovenstående: Normalt vernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 469.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

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

Tørk opp søl med en klut.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Produktet bør brukes på steder med god ventilasjon og fortrinnsvis der det er prosessventilasjon. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Sanitetssilicone

Erstatter dato: 27.10.2016

Revisjonsdato: 19.06.2018  
Versjon: 2.1.0

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

Produktet bør oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Bemerkninger | Anmerkninger |
|-----------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| metanol   | 100 | 130               |                       |              | E, H         |

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

**Målemetoder:** Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

**Rettsgrunnlag:** 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 nr 1358. Sist endret ved FOR-2017-12-20-2353.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Bruk hansker. Materialtype: Nitrilgummi/ Butylgummi. Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte. Hansker skal samsvare med EN 374.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd.

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

| Parameter               | Verdi/enhet                    |
|-------------------------|--------------------------------|
| Aggregattilstand        | Pasta                          |
| Farge                   | Flere farger                   |
| Lukt                    | Ingen data                     |
| Løselighet              | Ikke løselig i følgende: Vann. |
| Eksplorative egenskaper | Ingen data                     |
| Oksidasjonsegenskaper   | Ingen data                     |

| Parameter                            | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-------------|--------------|
| pH (bruksferdig oppløsning)          | Ingen data  |              |
| pH (konsentrat)                      | Ingen data  |              |
| Smeltepunkt                          | Ingen data  |              |
| Frysepunkt                           | Ingen data  |              |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | Ingen data  |              |
| Flammepunkt                          | Ingen data  |              |
| Fordampningshastighet                | Ingen data  |              |

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Sanitetssilicone

Erstatter dato: 27.10.2016

Revisjonsdato: 19.06.2018

Versjon: 2.1.0

|                                      |            |  |
|--------------------------------------|------------|--|
| Antennelighet (fast stoff, gass)     | Ingen data |  |
| Antennelsesgrenser                   | Ingen data |  |
| Ekspljosjonsgrenser                  | Ingen data |  |
| Damptrykk                            | Ingen data |  |
| Damptetthet                          | Ingen data |  |
| Relativ tetthet                      | 1,21       |  |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data |  |
| Selvantennelsestemperatur            | Ingen data |  |
| Nedbrytningstemperatur               | Ingen data |  |
| Viskositet                           | Ingen data |  |
| Lukterskel                           | Ingen data |  |

### 9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Under herding frigjøres små mengder av følgende: Metanol.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet - oral:

##### Vinyltrimetoksysilan, cas-no 2768-02-7-A

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                 | 7100mg/kg |            |            |       |

Svelging kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer

##### Akutt toksisitet - dermal:

##### Vinyltrimetoksysilan, cas-no 2768-02-7-A

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                 | 3200mg/kg |            |            |       |

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Sanitetssilicone

Erstatter dato: 27.10.2016

Revisjonsdato: 19.06.2018  
Versjon: 2.1.0

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer

#### Akutt toksisitet - innånding:

##### Vinyltrimetoksysilan, cas-no 2768-02-7-A

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi    | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50     |                 | 16,8mg/l |            |            |       |

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer

**Etsing/hudirritasjon:** Kan virke lett irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Forbigående irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Kimcellemutagenitet:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Enkel STOT-eksponering:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Skadelig for luftveiene:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kjente.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Vinyltrimetoksysilan, cas-no 2768-02-7-A

| Organisme | Art(er)     | Eksposeringstid | Testtype | Verdi   | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------|-----------------|----------|---------|------------|------------|-------|
| Fisk      |             |                 | 96hLC50  | 191mg/l |            |            |       |
| Daphnia   | Daphnia sp. |                 | 48hEC50  | 169mg/l |            |            |       |
| Daphnia   | Daphnia sp. |                 | 21dNOEC  | 25mg/l  |            |            |       |
| Alge      |             |                 | 72hNOEC  | 25mg/l  |            |            |       |

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke forventet å være biologisk nedbrytbart. Testdata foreligger ikke.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Sanitetssilicone

Erstatter dato: 27.10.2016

Revisjonsdato: 19.06.2018  
Versjon: 2.1.0

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

#### AVSNITT 13: Disponering

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallskategori:** Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann. Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

Absorpsjonsmiddel/kluter forurenset med produktet: EAL-kode: 15 02 03 Andre absorberter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02.

Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering.

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

##### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

##### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

#### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

**Spesielle hensyn:** Ingen.

##### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Versjonslogg og angivelse av endringer

| Versjon | Revisjonsdato | Ansvarlig               | Endringer    |
|---------|---------------|-------------------------|--------------|
| 2.0.0   | 27.10.2016    | JRO, Bureau Veritas HSE | 2, 3, 8, 16. |
| 2.1.0   | 19.06.2018    | JRO, Bureau Veritas HSE | 1-16.        |

**Forkortelser:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Sanitetssilicone

Erstatter dato: 27.10.2016

Revisjonsdato: 19.06.2018

Versjon: 2.1.0

om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Råd ifm. opplæring:** Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.

**Klassifiseringsmetode:** Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

#### Liste over relevante H-setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved innånding.

**Dokumentspråk:** NO