

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Siliconehartspuds

Erstatter dato: 29.01.2016

Revisjonsdato: 14.06.2018

Versjon: 1.2.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: LIP Siliconehartspuds

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

Anbefalte bruksområder: Fyllmasse.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: LIP Norge AS  
Adresse: Kanalgata 7  
Post nr.: 3263  
Sted: Larvik  
Land: NORGE  
E-post: info@lip.dk  
Telefon: +47 33 19 99 16  
Faks: +47 33 19 99 17

#### 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:** Personer med kjent allergi mot 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Supplerende opplysninger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
EUH208 Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

Ingen vurdering foretatt for PBT og vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Stoff   | CAS Nr     | EC-nummer | REACH-reg.nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|---|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|--------------------|
| Kiselgur, utglødet med en smeltemasse av kalsinert soda | 68855-54-9 | 272-489-0 |               | 1 - 5 %       |           | STOT RE 2;H373     |

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Siliconehartspuds

Erstatter dato: 29.01.2016

Revisjonsdato: 14.06.2018

Versjon: 1.2.0

|                            |           |           |          |   |
|----------------------------|-----------|-----------|----------|---|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | 220-120-9 | < 0,05 % | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Acute 1;H400 |
|----------------------------|-----------|-----------|----------|---|

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Innånding:</b>        | Oppsøk frisk luft.  |
| <b>Svelging:</b>         | Skyl 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

Personer med kjent allergi mot 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

#### 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Egnede brannslukkingsmidler:</b>    | Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene. |
| <b>Uegne<br/>brannslukkingsmidler:</b> | Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.   |

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

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røygass, oppsøk frisk luft. Ved brann spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid/ Nitrose gasser.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

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

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>For ikke-innsatspersonell:</b> | Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko. Bruk hansker.            |
| <b>For innsatspersonell:</b>      | I tillegg til ovenstående: Normalt verneutstyr 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 opsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Siliconehartspuds

Erstatter dato: 29.01.2016

Revisjonsdato: 14.06.2018

Versjon: 1.2.0

opp mindre utslipp med en klut.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

### 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. Må ikke oppbevares sammen med følgende: Sterke syrer/ Oksidasjonsmidler.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn        | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Bemerkninger | Anmerkninger |
|------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Titanium dioxide |     | 5                 |                       |              |              |

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

**Rettsgrunnlag:** Forskrift om endring i 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-2018-08-21-1255.

### 8.2. Eksponeringskontroll

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

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Bruk hansker. Materialtype og -tykkelse: Nitrilgummi. >0,4 mm. Gjennomtrengningstid: > 8 timer. Hansker skal samsvare med EN 374.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd. Hvis det er risiko for dannelse av sprøytetåke, må det benyttes åndedrettsvern med P2-filter. Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 136/140/145.

**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 | Viskøs væske.                 |
| Farge            | Flere farger                  |
| Lukt             | Karakteristisk                |
| Løselighet       | Blandbart med følgende: Vann. |

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Siliconehartspuds

Erstatter dato: 29.01.2016

Revisjonsdato: 14.06.2018

Versjon: 1.2.0

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Eksplorative egenskaper | N/A |
| Oksidasjonsegenskaper   | N/A |

| Parameter                            | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-------------|--------------|
| pH (bruksferdig oppløsning)          | Ingen data  |              |
| pH (konsentrat)                      | 8           |              |
| Smeltepunkt                          | Ingen data  |              |
| Frysepunkt                           | Ingen data  |              |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | Ingen data  |              |
| Flammepunkt                          | Ingen data  |              |
| Fordampningshastighet                | Ingen data  |              |
| Antennelighet (fast stoff, gass)     | Ingen data  |              |
| Antennelsesgrenser                   | Ingen data  |              |
| Eksplasjonsgrenser                   | Ingen data  |              |
| Damptrykk                            | Ingen data  |              |
| Damptetthet                          | Ingen data  |              |
| Relativ tetthet                      | 1,6         | 20 °C        |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data  |              |
| Selvantennelsestemperatur            | Ingen data  |              |
| Nedbrytningstemperatur               | Ingen data  |              |
| Viskositet                           | Ingen data  |              |
| Lukterskel                           | Ingen data  |              |

#### 9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Løsemiddelinnhold: 0,3 %

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende under varmeutvikling: Sterke syrer/ Oksidasjonsmidler.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Oksidasjonsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann eller kraftig oppvarming spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid/ Nitrøse gasser.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Siliconehartspuds

Erstatter dato: 29.01.2016

Revisjonsdato: 14.06.2018  
Versjon: 1.2.0

|  |   |
|--|---|
| <b>Akutt toksisitet - oral:</b>                            | Svelging av større mengder kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Akutt toksisitet - dermal:</b>                          | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Akutt toksisitet - innånding:</b>                       | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Etsing/hudirritasjon:</b>                               | Kan virke lett irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>                    | Kan virke irriterende på øyet. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.  |
| <b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Personer med kjent allergi mot 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke. |
| <b>Kimcellemutagenitet:</b>                                | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>                       | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>                    | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Enkel STOT-eksponering:</b>                             | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>                          | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Skadelig for luftveiene:</b>                            | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Andre toksikologiske virkninger:</b>                    | Ingen kjente.   |

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

Ingen vurdering foretatt.

##### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

#### AVSNITT 13: Sluttbehandling

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Siliconehartspuds

Erstatter dato: 29.01.2016

Revisjonsdato: 14.06.2018

Versjon: 1.2.0

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann. Hvis dette produktet, slik det blir levert, blir avfall, omfattes det ikke av kriteriene for farlig avfall (Dir. 2008/98/EU). Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav.

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 17 09 04 annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

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

Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

**14.4. Emballasjegruppe:** 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. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 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 |
|---------|---------------|-------------------------|-----------|
| 1.1.0   | 29.01.2016    | HKN, Bureau Veritas HSE | 2,3,8,16  |
| 1.2.0   | 14.06.2018    | THS, 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 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.

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Siliconehartspuds

Erstatter dato: 29.01.2016

Revisjonsdato: 14.06.2018  
Versjon: 1.2.0

#### Faresetninger

|      |   |
|------|---|
| H302 | Farlig ved svelging.  |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.  |

#### SDS utarbeidet av

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Firma:    | Bureau Veritas HSE           |
| Adresse:  | Oldenborggade 25-31          |
| Post nr.: | 7000                         |
| Sted:     | Fredericia                   |
| Land:     | DANMARK                      |
| E-post:   | infohse@dk.bureauveritas.com |
| Telefon:  | +45 77 31 11 00              |

**Land:** NO