

# Sikkerhetsdatablad

## Lip Flydemiddel

Erstatter dato: 13.11.2017

Revisjonsdato: 22.01.2019  
Versjon: 1.5.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Lip Flydemiddel

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Tilsetningsstoff i fugemasse. Vennligst se tekniske datablader for nærmere spesifikasjoner.

#### 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: Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

#### 2.2. Merkingselementer

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

Unik Formular Identifikasjon (UFI): 5Y00-Y0UG-D00Q-320A

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Lip Flydemiddel

Erstatter dato: 13.11.2017

Revisjonsdato: 22.01.2019  
Versjon: 1.5.0

### 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 vedvarende ubehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Fjern forurensede klær. Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. 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

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>Uegnete 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 røykgass, oppsøk frisk luft. 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 branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>For ikke-innsatspersonell:</b> | Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. |
| <b>For innsatspersonell:</b>      | 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

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere. Mindre spill tørkes opp med en fuktig klut.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# Sikkerhetsdatablad

## Lip Flydemiddel

Erstatter dato: 13.11.2017

Revisjonsdato: 22.01.2019

Versjon: 1.5.0

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Produktet bør brukes på steder med god ventilasjon og fortrinnsvis der det er prosessventilasjon. Rennende vann og øyeglass må 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. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Lagres frostfritt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

**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: Nitrilgummi. 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        | LIP Håndspartel Let: Pasta<br>LIP Flydemiddel, LIP Multisparkel: Pulver |
| Farge                   | Grå / Hvit  |
| Lukt                    | Karakteristisk  |
| Løselighet              | Blandbart med 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  |              |

# Sikkerhetsdatablad

## Lip Flydemiddel

Erstatter dato: 13.11.2017

Revisjonsdato: 22.01.2019

Versjon: 1.5.0

|                                      |            |  |
|--------------------------------------|------------|--|
| Fordampningshastighet                | Ingen data |  |
| Antennelighet (fast stoff, gass)     | Ingen data |  |
| Antennelsesgrenser                   | Ingen data |  |
| Ekspljosjonsgrenser                  | Ingen data |  |
| Damptrykk                            | Ingen data |  |
| Damptetthet                          | Ingen data |  |
| Relativ tetthet                      | Ingen data |  |
| 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

Ingen kjente.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Svelging av større mengder kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Akutt toksisitet - dermal:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Akutt toksisitet - innånding:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Etsing/hudirritasjon:** Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Kan virke irriterende på øyet. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

## Sikkerhetsdatablad

### Lip Flydemiddel

Erstatter dato: 13.11.2017

Revisjonsdato: 22.01.2019  
Versjon: 1.5.0

|  |  |
|--|--|
| <b>Andedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | 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>                             | Innånding av støv kan virke irriterende på de øvre luftveiene. 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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

##### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

#### AVSNITT 13: Disponering

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Avfallskategori:</b> | 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.<br>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<br><br>Absorpsjonsmiddel/kluter forurenset med produktet: EAL-kode: 15 02 03 Andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02.<br><br>Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering. |
|-------------------------|--|

# Sikkerhetsdatablad

## Lip Flydemiddel

Erstatter dato: 13.11.2017

Revisjonsdato: 22.01.2019

Versjon: 1.5.0

**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    |
|---------|---------------|-------------------------|--------------|
| 1.3.0   | 29.01.2016    | HSV, Bureau Veritas HSE | 2, 3, 16.    |
| 1.4.0   | 13.11.2017    | JRO, Bureau Veritas HSE | 1-16.        |
| 1.5.0   | 22.01.2019    | JRO, Bureau Veritas HSE | 1, 2, 8, 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.

**Dokumentspråk:** NO