

# Säkerhetsdatablad

## Lip Betonbinder

Ersätter datum: 2018-06-19

Omarbetad: 2018-09-11  
Version: 2.0.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Lip Betonbinder

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** För detaljerad specifikation se tekniska datablad.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

**Företag:** LIP Sverige AB  
**Adress:** Korgvidegränd 1-3  
**Postnr:** 162 44  
**Ort:** Vällingby  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** infosverige@lip.dk  
**Telefon:** + 46 (0)8-250070  
**Fax:** + 46 (0)8-250071

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Eye Irrit. 2;H319**Allvarligaste skadliga effekterna:** Orsakar allvarlig ögonirritation. Avfettande verkan på hud.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram

**Signalord:** Varning**Unik formelidentifierare (UFI):** MX20-M0QM-F002-AWDT

##### H-fraser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### P-fraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

## Säkerhetsdatablad

### Lip Betonbinder

Ersätter datum: 2018-06-19

Omarbetad: 2018-09-11

Version: 2.0.0

|              |   |
|--------------|---|
| P102         | Förvaras oåtkomligt för barn.   |
| P280         | Använd ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P305+351+338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P337+313     | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.   |

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

| Ämne                    | CAS-nr    | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering                      |
|-------------------------|-----------|-------|--------------|---------------|------------|---|
| Isotridecanol-etoksilat | 9043-30-5 | --    |              | < 3%          |            | Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Acute 1;H400 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

**Ingrediens-kommentar:** Alla bokstäver efer CAS-numret hänvisar till individuella dataset.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Avlägsna förorenade plagg. Skölj huden noga med vatten och fortsätt sköljningen under lång tid. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.  |

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Lämpliga släckmedel:</b>  | Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda. |
| <b>Olämpliga släckmedel:</b> | Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.                                   |

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser - andas in frisk luft. Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig.

## Säkerhetsdatablad

### Lip Betonbinder

Ersätter datum: 2018-06-19

Omarbetad: 2018-09-11  
Version: 2.0.0

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Stå i motvind/håll avstånd till källan. Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Bär skyddsglasögon. Använd handskar.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras frostfritt.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1.

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Bär skyddshandskar av plast eller gummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

# Säkerhetsdatablad

## Lip Betonbinder

Ersätter datum: 2018-06-19

Omarbetad: 2018-09-11  
Version: 2.0.0

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter            | Värde/enhet    |
|----------------------|----------------|
| Tillstånd            | Vätska         |
| Färg                 | Klar           |
| Lukt                 | Karakteristisk |
| Löslighet            | Data saknas    |
| Explosiva egenskaper | Data saknas    |
| Oxidationsegenskaper | Data saknas    |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-------------|--------------|
| pH (brukslösning)                       | Data saknas |              |
| pH (koncentrerad)                       | 6 - 7       |              |
| Smältpunkt                              | Data saknas |              |
| Frys punkt                              | Data saknas |              |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas |              |
| Flampunkt                               | Data saknas |              |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |              |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |              |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |              |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |              |
| Ångtryck                                | Data saknas |              |
| Ångdensitet                             | Data saknas |              |
| Relativ densitet                        | Data saknas |              |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |              |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |              |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |              |
| Viskositet                              | Data saknas |              |
| Luktröskel                              | Data saknas |              |

#### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

#### 10.5 Oförenliga material

# Säkerhetsdatablad

## Lip Betonbinder

Ersätter datum: 2018-06-19

Omarbetad: 2018-09-11  
Version: 2.0.0

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|  |  |
|--|--|
| <b>Akut oral toxicitet:</b>                              | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt. Förtäring kan orsaka obehag. |
| <b>Akut dermal toxicitet:</b>                            | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Akut inhalationstoxicitet:</b>                        | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Frätskada/irritation på huden:</b>                    | Kan orsaka lätt irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.  |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.                               |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                         | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Cancerframkallande:</b>                               | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                           | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>                          | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b>                         | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                              | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.                              |
| <b>Annan giftig inverkan:</b>                            | Inga kända.  |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Isotridecanol-etoksilat, cas-no 9043-30-5

| Organism  | Sorter        | Exponeringstid | Testtyp | Värde       | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|---------------|----------------|---------|-------------|----------|-----------|-------|
| Fisk      |               |                | 96hEC50 | 0,1 - 1mg/l |          |           |       |
| Kräftdjur | Daphnia magna |                | 48hEC50 | 0,1 - 1mg/l |          |           |       |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Produkten innehåller små mängder miljöfarliga ämnen.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

### 12.4 Rörligheten i jord

## Säkerhetsdatablad

### Lip Betonbinder

Ersätter datum: 2018-06-19

Omarbetad: 2018-09-11  
Version: 2.0.0

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

##### Isotridecanol-etoksilat, cas-no 9043-30-5

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp        | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|----------------|-------|----------|-----------|-------|
|          |        |                | OECD 302, Soil | 98%   |          |           |       |

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallskategori:** Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 16 03 05\* Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

Absorptionsmedel/trasor förorenat av produkten: EWC-kod: 15 02 02 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

### AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** Omfattas av: Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd, AFS 1999:7.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

# Säkerhetsdatablad

## Lip Betonbinder

Ersätter datum: 2018-06-19

Omarbetad: 2018-09-11

Version: 2.0.0

### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig                | Ändringar |
|---------|------------|-------------------------|-----------|
| 1.3.0   | 2017-06-23 | HSV, Bureau Veritas Hse | 13,16     |
| 1.4.0   | 2018-06-19 | THS, Bureau Veritas HSE | 1-16      |
| 2.0.0   | 2018-09-11 | JRO, Bureau Veritas HSE | 2.2, 16.  |

**Förkortningar:**

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

**Övrig information:**

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Utbildningsråd:**

En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

**Klassificeringsmetod:**

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

**Lista över relevanta H-satser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**SDS har utarbetats av**

**Företag:** Bureau Veritas HSE  
**Adress:** Oldenborggade 25-31  
**Postnr:** 7000  
**Ort:** Fredericia  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** infohse@dk.bureauveritas.com  
**Telefon:** +45 77 31 11 00  
**Dokumentets språk:** SE