

# Säkerhetsdatablad

## LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22

Version: 2.6.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: LIP Epoxy Primer -B

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

Rekommenderad användning: Epoxilim.

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

##### Leverantör

Företag: LIP Sverige AB  
Adress: Korgvidegränd 1-3  
Postnr: 162 44  
Ort: Vällingby  
Land: SVERIGE  
E-post: info sverige@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: Skin Irrit. 2;H315  
Skin Sens. 1;H317  
Eye Irrit. 2;H319  
Aquatic Chronic 2;H411

Allvarligaste skadliga effekterna: Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## Säkerhetsdatablad

### LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22  
Version: 2.6.0

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Piktogram

**Signalord:** Varning**Innehåller****Ämne:** reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); Epoxiharts, Reaktionsprodukt, Bisfenol-F-;**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar.  
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.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en återvinningsanläggning, i enlighet med lokala bestämmelser.

**Tilläggsinformation**

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen. Hormonstörande egenskaper: Inga kända.  
När två komponenter skall blandas, se säkerhetsdatabladerna för båda komponenterna.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
reaktionsprodukt: bisfenol-A- (epiklorhydrin)	25068-38-6 500-033-5 01-2119456619-26	30 - 60 %	8	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411  C ≥ 5%: Skin Irrit. 2; H315 C ≥ 5%: Eye Irrit. 2; H319
Epoxiharts, Reaktionsprodukt, Bisfenol-F-	28064-14-4 --	30 - 60 %	8	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411

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

8 = Ämnet är en epoxiharts

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

# Säkerhetsdatablad

## LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22  
Version: 2.6.0

<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. Avlägsna försiktigt så mycket av produkten som möjligt från huden med hjälp av en trasa. Tvätta huden noggrant med tvål och ljummet vatten och lägg på hudkräm. Sök läkare i händelse av eksem.
<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

Inandning av ångor kan orsaka irritation i de övre luftvägarna. Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning. Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling. Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

### 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

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

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

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig.

## 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. Använd handskar. Använd lämpliga skyddskläder. Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

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

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

### 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 mer information om avfallshantering.

## Säkerhetsdatablad

### LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22  
Version: 2.6.0

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbeta med effektiv processventilation (t.ex. punktutrug). Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Arbetsplatserna ska avgränsas och märkas med lämpliga varnings- och säkerhetsskyltar.

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

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaringstemperatur: 2-43 °C. Får ej förvaras tillsammans med följande: Aminer/ Starka syror/ Starka oxideringsmedel/ Starka baser.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

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

##### 8.1 Kontrollparametrar

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

**Mätmetoder:** Att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids kan kontrolleras med hjälp av mätningar.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

##### PNEC

reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin), cas-no 25068-38-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,006 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0006 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	0,018 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	10 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	0,996 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	0,0996 mg/l			
PNEC jord	0,196 mg/kg			

##### DNEL - arbetare

reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin), cas-no 25068-38-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud-stötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	8,33 mg/kg				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	8,33 mg/kg				

## Säkerhetsdatablad

### LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22

Version: 2.6.0

Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	12,25 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	12,25 mg/m <sup>3</sup>				

#### DNEL - befolkningen i stort

reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin), cas-no 25068-38-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	3,571 mg/kg				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	3,571 mg/kg				
Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	0,75 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,75 mg/kg bw/day				

#### 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:

Använd handskar. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Handskar ska uppfylla EN 374. Använd lämpliga skyddskläder.

##### Personlig skyddsutrustning, andningskydd:

Erfordras ej. Om processventilation saknas: Filtertyp: A. Andningskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

##### Begränsning av miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Gul
Lukt	Mild
Löslighet	Delvis lösbar med följande: Vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	-15 - -5 °C	
Frys punkt	-15 - -5 °C	

## Säkerhetsdatablad

### LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22

Version: 2.6.0

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100 °C	(760 mm Hg)
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	240 °C	(open cup)
Självantändningstemperatur	> 300 °C	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	4500 - 6500 cSt	(25 °C)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	< 0,01 mmHg	(25 °C)
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	1,1 - 1,18	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Övrig information: Härdningstid: 24 timmar

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Reagerar med följande: Aminer/ Starka syror/ Starka oxideringsmedel/ Starka baser.

##### 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

Inga kända.

##### 10.5 Oförenliga material

Aminer/ Starka syror/ Starka oxideringsmedel/ Starka baser.

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut oral toxicitet:

reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin), cas-no 25068-38-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		15000 mg/kg			

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förtäring kan

## Säkerhetsdatablad

### LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22

Version: 2.6.0

orsaka obehag.

#### Akut dermal toxicitet:

**reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin), cas-no 25068-38-6**

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		23000 mg/kg			

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Akut inhalationstoxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Frätskada/irritation på huden:** Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

**Mutagenitet i könsceller:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Reproduktionstoxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Enstaka STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Upprepad STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

#### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Inga kända.

**Annan giftig inverkan:** Inga kända.

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1 Toxicitet

**reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin), cas-no 25068-38-6**

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	2 mg/l			
Kräftdjur			48hEC50	1,8 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna		21dNOEC	0,30 3 mg/l			

**Epoxiharts, Reaktionsprodukt, Bisfenol-F-, cas-no 28064-14-4**

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk			96hLC50	5,7 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	3,5 mg/l			

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin), cas-no 25068-38-6**

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
----------	--------	----------------	---------	-------	----------	-----------	-------

## Säkerhetsdatablad

### LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22

Version: 2.6.0

					Ej lätt biologiskt nedbrytbart.		
--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--

#### Epoxiharts, Reaktionsprodukt, Bisfenol-F-, cas-no 28064-14-4

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
					Ej lätt biologiskt nedbrytbart.		

Förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin), cas-no 25068-38-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	3,242			

Akkumulering i biomassa kan förväntas.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten. Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall.

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Risken i klartext på soptunnan kan till exempel vara: "Innehåller epoxi".

#### Avfallskategori:

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landstransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	3082	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin)) (Epoxiharts, Reaktionsprodukt, Bisfenol-F-)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.



## Säkerhetsdatablad

### LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22  
Version: 2.6.0

**14.3 Faroklass för transport:** 9  
**Risiketikett(er):** 9  
**Farlighetsnummer:** 90

**Tunnelkategori :** -

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** 3082

**14.4 Förpackningsgrupp:** III

**14.2 Officiell transportbenämning:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin))  
(Bisphenol F (Epichlorhydrin))

**14.5 Miljöfaror:** Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

**14.3 Faroklass för transport:** 9  
**Risiketikett(er):** 9  
**Transport i tankfartyg:** N2 F

#### Havstransport (IMDG)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** 3082

**14.4 Förpackningsgrupp:** III

**14.2 Officiell transportbenämning:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin))  
(Bisphenol F (Epichlorhydrin))

**14.5 Miljöfaror:** Produkten skall märkas som Marine Pollutant (MP) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

**14.3 Faroklass för transport:** 9

**Namn på det/de miljöfarliga ämnena:** reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin)  
Bisphenol F (Epichlorhydrin)

**Risiketikett(er):** 9  
**EmS:** F-A, S-F

**IMDG Code segregation group:** - Ingen -

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** 3082

**14.4 Förpackningsgrupp:** III

**14.2 Officiell transportbenämning:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin))  
(Bisphenol F (Epichlorhydrin))

**14.5 Miljöfaror:** Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

**14.3 Faroklass för transport:** 9  
**Risiketikett(er):** 9

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

# Säkerhetsdatablad

## LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22  
Version: 2.6.0**Speciella villkor:**

Omfattas av:

Arbetsmiljöverkets författningssamling, Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2011:19. Senast ändrad genom AFS 2014:43.

Arbetsarkivstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om minderårigas arbetsmiljö.

Arbetsmiljöverkets författningssamling, Medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.

DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso), E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2: Kolumn 2: 200 t, Kolumn 3: 500 t.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller exponeras för produkten om andningsskydd krävs. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.**AVSNITT 16: Annan information****Versionshistorik och ändringsindikationer**

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
2.6.0	2023-08-22	Bureau Veritas HSE / JOJ	8,16

**Förkortningar:**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration**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. Arbete i verksamhet får ledas och utföras endast av personer som har genomgått särskild utbildning om risker och skyddsåtgärder vid sådant arbete.

**Klassificeringsmetod:**

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

**Faroangivelser**H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.**Kompletterande faroinformation**

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**SDS har utarbetats av**Företag: Bureau Veritas HSE A/S  
Adress: Oldenborggade 25 - 31  
Postnr: 7000

## Säkerhetsdatablad

### LIP Epoxy Primer -B

Ersätter datum: 2022-10-19

Omarbetad: 2023-08-22  
Version: 2.6.0

Ort: Fredericia  
Land: DANMARK  
E-post: infohse@bureauveritas.com  
Telefon: +45 77 31 11 00

**Land:** SE