

# Säkerhetsdatablad

## LIP Montagemlim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: LIP Montagemlim

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

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

#### 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: 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: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

Allvarligaste skadliga effekterna: Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Produkten innehåller små mängder av trimetoxivinylsilan. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen. Hormonstörande egenskaper: Inga kända. Vid härdning avges små mängder av följande ämnen: Metanol.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Fettsyror, C16-18, natriumsalter	68424-38-4 270-299-2 01-2119648083-41	1 -< 2,5 %		Aquatic Chronic 3;H412  LD50 (Akut oral toxicitet): > 5000 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2 mg/kg bw

## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26

Version: 1.0.0

1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl)	13822-56-5 237-511-5 01-2119510159-45	1 -< 2,5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318  LD50 (Akut oral toxicitet): > 2000 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000 mg/kg bw
titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	0,1 -< 1 %		LD50 (Akut dermal toxicitet): > 5000 mg/kg bw LD50 (Akut oral toxicitet): > 10000 mg/kg bw LC50 (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 5,09 mg/l
trimetoxivinylsilan	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52	0,1 -< 1 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Sens. 1B;H317 Acute Tox. 4;H332
dioctyltin oxide	870-08-6 212-791-1 01-2119971268-27	0,1 -< 0,5 %		STOT SE 2;H371  LD50 (Akut oral toxicitet): 2500 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000 mg/kg bw

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

#### 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 obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Produkten innehåller små mängder av trimetoxivinylsilan. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.

##### 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>	Släck med pulver, skum eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	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/ Nitrösa gaser/ Silica, vitreous

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemiskt resistent handskar. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

# Säkerhetsdatablad

## LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Använd handskar.

**För räddningspersonal:** Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 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.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaringstemperatur: 10-35 °C. Undvik kontakt med fukt eller vatten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
titandioxid	KGV					
titandioxid	NGV		5		Totaldamm	
metanol	KGV	250	350			H, V
metanol	NGV	200	250			H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande kortidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**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

## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötwater)	0,33 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	13 mg/l			
PNEC jord	0,04 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,033 mg/l			
titandioxid, cas-no 13463-67-7				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (havsvatten)	0,0184 mg/l			
PNEC sediment (sötwater)	1000 mg/kg			
PNEC vatten (sötwater)	0,184 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	100 mg/kg			
PNEC jord	100 mg/kg			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	100 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötwater))	0,193 mg/l			
trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötwater)	0,34 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,034 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	110 mg/l			
dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC sediment (sötwater)	0,02798 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	0,002798 mg/kg dw			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	100 mg/l			

#### DNEL - arbetare

1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	58 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	8,3 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	58 mg/m <sup>3</sup>				

## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

Derma! DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	8,3 mg/kg bw/day				
---	------------------	--	--	--	--

titandioxid, cas-no 13463-67-7

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	10 mg/m <sup>3</sup>				

trimetoxiviny!silan, cas-no 2768-02-7

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	27,6 mg/m <sup>3</sup>				

Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	3,9 mg/kg bw/day				
--	------------------	--	--	--	--

diocetyl!n oxide, cas-no 870-08-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,05 mg/kg bw/day				

Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,004 mg/m <sup>3</sup>				
--	-------------------------	--	--	--	--

#### DNEL - befolkningen i stort

titandioxid, cas-no 13463-67-7

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	700 mg/kg bw/day				

trimetoxiviny!silan, cas-no 2768-02-7

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	18,9 mg/m <sup>3</sup>				

Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	7,8 mg/kg bw/day				
--	------------------	--	--	--	--

Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,3 mg/kg bw/day				
--	------------------	--	--	--	--

# Säkerhetsdatablad

## LIP Montagelim

 Utgiven: 2023-10-26  
 Version: 1.0.0

dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,0005 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,025 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,0009 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:**

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:**

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

**Personskyddsutrustning, handskar:**

Använd handskar. Typ av material och tjocklek: Neoprengummi/ Nitrilgummi/ Butylgummi. >0,7 mm. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Handskar ska uppfylla EN 374.

En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.

**Personlig skyddsutrustning, andningskydd:**

Använd processventilation. Om det inte är möjligt ska du använda andningsutrustning. Filtertyp: A. P. 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	Pasta
Färg	Vit
Lukt	Karakteristisk
Löslighet	Löslighet i vatten: Produkten härdar med fukt

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	> 60 °C	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	> 21 mm <sup>2</sup> /s	

## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	1,50 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskape	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten härdar med fukt

#### 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

Förvaras frostfritt. Undvik kontakt med fukt eller vatten.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid härdning avges små mängder av följande ämnen: Metanol.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

**Akut oral toxicitet:**

**Fettsyror, C16-18, natriumsalter, cas-no 68424-38-4**

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

**1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5**

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 401	

**titandioxid, cas-no 13463-67-7**

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 10000 mg/kg bw			

**trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7**

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		7120 - 7236 mg/kg		OECD 401	

## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

#### dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		2500 mg/kg bw			

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

#### Akut dermal toxicitet:

#### Fettsyror, C16-18, natriumsalter, cas-no 68424-38-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 2 mg/kg bw			

#### 1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

#### titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LD50		> 5000 mg/kg bw			

#### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		3540 mg/kg			

#### dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

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

#### Akut inhalationstoxicitet:

#### LIP Montagelim

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE (ångor)		625,5 mg/l			

#### titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (damm/dimma)	4 h	5,09 mg/l			

#### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE (ångor)	4 h	11 mg/l			
Råtta		4 h	16,8 mg/l		OECD 403	

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

#### Frätskada/irritation på huden

#### titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Ikke-irriterande	OECD 404	

#### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin		24 h		Ikke-irriterande		

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

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### LIP Montagelim

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa



## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagemlim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

		10 min.		Icke-irriterande	OECD 437	
--	--	---------	--	------------------	----------	--

#### 1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin		72 h		Irriterande	OECD 405	

#### titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Icke-irriterande	OECD 405	

#### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin		24 h		Icke-irriterande	OECD 405	

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

#### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

##### LIP Montagemlim

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Icke-sensibiliserande	OECD 406	

#### 1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Icke-sensibiliserande	OECD 406	

#### titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
				Icke-sensibiliserande	OECD 406 OECD 429	

#### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Hudsensibiliserande	OECD 406	

Produkten innehåller små mängder av trimetoxivinylsilan. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Mutagenitet i könsceller

##### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Bakterier				Negativ	OECD 471	

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

#### Cancerframkallande:

Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

#### Reproduktionstoxicitet

##### 1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta		90 d		Inga indikationer.	OECD 408	

##### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta				Negativ	OECD 422	

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

#### Enstaka STOT-exponering

##### diocetyl tin oxide, cas-no 870-08-6

## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26

Version: 1.0.0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta		28 d	0,3 - 0,5 mg/kg bw/day	Följande organ kommer att skadas: Immunsystem.	OECD 422	

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

#### Upprepad STOT-exponering

##### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	NOAEL	90 d	0,058		OECD 413	

##### dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta Kanin		28 d	0,3 - 0,5 mg/kg bw/day			

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

**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

##### Fettsyror, C16-18, natriumsalter, cas-no 68424-38-4

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus		96hEC50	120 mg/l			
Kräftdjur	Gammerus pulex			86 mg/l			

##### 1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	> 1000 mg/l		EU Method C.3	
Fisk	Danio rerio		96hLC50	> 934 mg/l		OECD 203	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	331 mg/l		OECD 202	

##### titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Cyprinodon variegatus		96hLC50	> 10000 mg/l		OECD 203	

##### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	> 957 mg/l		EU Method C.3	
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	191 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	168,7 mg/l			

##### dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Bakterier			3hEC50	> 1000 mg/l			
Fisk	Brachydanio rerio		96hLC50	> 0,09 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	> 0,21 mg/l			

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

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### 1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl), cas-no 13822-56-5

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28 d		67 %	Ej lätt biologiskt nedbrytbart.	TG 301 A	

##### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28 d	BOD	51 %	Ej lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 F	

##### diocetyl tin oxide, cas-no 870-08-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		755 h		2 %	Ej lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 F	

Produkten innehåller minst ett ämne som inte är biologiskt nedbrytbart.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Fettsyror, C16-18, natriumsalter, cas-no 68424-38-4

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

##### trimetoxivinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	1,1			

##### diocetyl tin oxide, cas-no 870-08-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	6			

Produkten innehåller minst ett ämne som har låg bioackumuleringspotential.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Härdar till en fast och orörlig massa.

#### 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.

# Säkerhetsdatablad

## LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0

### 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 inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09  
Absorbent/trasa kontaminerad med produkten: EWC-kod: 15 02 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-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 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

**Speciella villkor:** Omfattas av:  
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) om export och import av farliga kemikalier. Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd.  
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

REACH reg.nr	Ämnesnamn
01-2119489379-17	titandioxid
01-2119510159-45	1-propanamin, 3-(trimetoxisilyl)
01-2119513215-52	trimetoxivinylsilan
01-2119648083-41	Fettsyror, C16-18, natriumsalter
01-2119971268-27	dioctyltin oxide

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2023-10-26	Bureau Veritas HSE / JOJ	

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration

## Säkerhetsdatablad

### LIP Montagelim

Utgiven: 2023-10-26  
Version: 1.0.0STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative**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. Testdata.

**Faroangivelser**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H371	Kan orsaka organskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Kompletterande faroinformation**

EUH208	Innehåller trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**SDS har utarbetats av**

Företag:	Bureau Veritas HSE A/S
Adress:	Oldenborggade 25 - 31
Postnr:	7000
Ort:	Fredericia
Land:	DANMARK
E-post:	infohse@bureauveritas.com
Telefon:	+45 77 31 11 00

**Land:** SE