

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023
Version: 1.0.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: LIP Montagelim (hvid)

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Tætningsmiddel. For nærmere specifikation se tekniske datablade.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Lip Bygningsartikler A/S
Adresse: Industrivej 16
Post nr.: 5580
By: Nørre Åby
Land: DANMARK
E-mail: info@lip.dk
Telefon: +45 64421330
Fax: +45 64423408

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

Væsentligste skadevirkninger: Kan virke let irriterende på hud og øjne. Produktet indeholder små mængder trimethoxyvinylsilan. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder trimethoxyvinylsilan. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer. Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte. Under hærdning afgives små mængder af følgende: Methanol.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Fedtsyrer, C16-18, natriumsalte	68424-38-4 270-299-2 01-2119648083-41	1 -< 2,5 %		Aquatic Chronic 3;H412 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 5000 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - hud): > 2 mg/kg bw

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023
Version: 1.0.0

1-propanamin, 3-(trimethoxysilyl)	13822-56-5 237-511-5 01-2119510159-45	1 -< 2,5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 2000 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - hud): > 2000 mg/kg bw
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	0,1 -< 1 %		LD50 (Akut toksicitet - hud): > 5000 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 10000 mg/kg bw LC50 (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): 5,09 mg/l
trimethoxyvinylsilan	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 toksicitet - indtagelse): 2500 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - hud): > 2000 mg/kg bw

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Øjenkontakt:** Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
- Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Produktet indeholder små mængder trimethoxyvinylsilan. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.
- Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid/ Nitrøse gasser/ Siliciumdioxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023
Version: 1.0.0

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Brug handsker.

For indsatspersonel: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter ved anvendelse til bygningsarbejde. Der kan være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevaringstemperatur: 10-35°C. Undgå kontakt med fugt og vand.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
Titandioxid	15m				Beregnet som Ti.	§3, stk. 2, K
Titandioxid	8h		6		Beregnet som Ti.	K
diocetyl tin oxide	15m				Beregnet som Sn. Grænseværdi for: Tinforbindelser, organiske	§3, stk. 2, H
diocetyl tin oxide	8h		0,1		Beregnet som Sn. Grænseværdi for: Tinforbindelser, organiske	H
methanol	15m					§3, stk. 2, E, H
methanol	8h	200	260			E, H

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023
Version: 1.0.0

§3, stk. 2 = Korttidsgrænseværdien er to gange 8h grænseværdien.

E = Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

K = Betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende og omfattet af bekendtgørelsen om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

Målingsmetoder: Overholdelse af grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 202/2023. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

PNEC

1-propanamin, 3-(trimethoxysilyl), cas-no 13822-56-5				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,33 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	13 mg/l			
PNEC jord	0,04 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,033 mg/l			
Titandioxid, cas-no 13463-67-7				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (havvand)	0,0184 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	1000 mg/kg			
PNEC aqua (ferskvand)	0,184 mg/l			
PNEC sediment (havvand)	100 mg/kg			
PNEC jord	100 mg/kg			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	100 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning (ferskvand))	0,193 mg/l			
trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,34 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,034 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	110 mg/l			
dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC sediment (ferskvand)	0,02798 mg/kg dw			
PNEC sediment (havvand)	0,002798 mg/kg dw			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	100 mg/l			

DNEL- arbejdere

1-propanamin, 3-(trimethoxysilyl), cas-no 13822-56-5					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	58 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023
Version: 1.0.0

Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	8,3 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	58 mg/m ³				
Dermal DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	8,3 mg/kg bw/day				
Titandioxid, cas-no 13463-67-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	10 mg/m ³				
trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	27,6 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	3,9 mg/kg bw/day				
dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,05 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,004 mg/m ³				

DNEL - befolkning generelt

Titandioxid, cas-no 13463-67-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	700 mg/kg bw/day				
trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	18,9 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

 Udgivet: 26-10-2023
 Version: 1.0.0

Derma! DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	7,8 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,3 mg/kg bw/day				
dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6					
Ekspone!ng	Væ!rdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,0005 mg/kg bw/day				
Derma! DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,025 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,0009 mg/m ³				

8.2. Ekspone!ngskontrol

Egnede foranstaltninger til ekspone!ngskontrol:

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

 Brug handsker. Materiale!ype og -tykkelse: Neoprengummi/ Nitrilgummi/ Butylgummi. >0,7 mm. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Handsker skal følge EN 374.
 En handskes egnethed og slidstyrke afhænger af brugen, f.eks. frekvens og varighed af kontakt, handskematerialets tykkelse, funktionalitet og modstandsdygtighed over for kemikalier. Søg altid råd hos handskeleverandøren.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Anvend proces-ventilation. Hvis dette ikke er muligt skal der anvendes åndedrætsværn. Filter!ype: A. P. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

Miljøekspone!ngskontrol:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Væ!rdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Opløselighed i vand: Produktet hæ!der med fugt

Parameter	Væ!rdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

 Udgivet: 26-10-2023
 Version: 1.0.0

Flammepunkt	> 60 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	> 21 mm ² /s	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	1,50 g/cm ³	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet hærder med fugt

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares frostfrit. Undgå kontakt med fugt og vand.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under hærkning afgives små mængder af følgende: Methanol.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse

Fedtsyrer, C16-18, natriumsalte, cas-no 68424-38-4

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

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

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 401	

Titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

 Udgivet: 26-10-2023
 Version: 1.0.0

Rotte	LD50		> 10000 mg/kg bw			
-------	------	--	------------------	--	--	--

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		7120 - 7236 mg/kg		OECD 401	

dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		2500 mg/kg bw			

Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - hud

Fedtsyre, C16-18, natriumsalte, cas-no 68424-38-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2 mg/kg bw			

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

Titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LD50		> 5000 mg/kg bw			

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		3540 mg/kg			

dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

LIP Montagelim (hvid)

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	ATE (dampe)		625,5 mg/l			

Titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (støv/tåge)	4 h	5,09 mg/l			

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	ATE (dampe)	4 h	11 mg/l			
Rotte		4 h	16,8 mg/l		OECD 403	

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Ikke irriterende	OECD 404	

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023

Version: 1.0.0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24 h		Ikke irriterende		

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/-irritation

LIP Montagelim (hvid)

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		10 min.		Ikke irriterende	OECD 437	

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		72 h		Irriterende	OECD 405	

Titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Ikke irriterende	OECD 405	

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24 h		Ikke irriterende	OECD 405	

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

LIP Montagelim (hvid)

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	OECD 406	

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	OECD 406	

Titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Ikke sensibiliserende	OECD 406 OECD 429	

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Hudsensibiliserende	OECD 406	

Produktet indeholder små mængder trimethoxyvinylsilan. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Bakterie				Negativ	OECD 471	

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftisiko:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

 Udgivet: 26-10-2023
 Version: 1.0.0

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte		90 d		Ingen indikationer.	OECD 408	

trimethoxyvinyilsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte				Negativ	OECD 422	

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte		28 d	0,3 - 0,5 mg/kg bw/day	Følgende organer bliver skadet: Immunsystemet.	OECD 422	

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	NOAEL	90 d	0,058		OECD 413	

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte Kanin		28 d	0,3 - 0,5 mg/kg bw/day			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Fedtsyrer, C16-18, natriumsalte, cas-no 68424-38-4

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Desmodesmus subspicatus		96hEC50	120 mg/l			
Krebsdyr	Gammarus pulex			86 mg/l			

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

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023
Version: 1.0.0

Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	> 1000 mg/l		EU Method C.3	
Fisk	Danio rerio		96hLC50	> 934 mg/l		OECD 203	
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	331 mg/l		OECD 202	

Titandioxid, cas-no 13463-67-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Cyprinodon variegatus		96hLC50	> 10000 mg/l		OECD 203	

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	> 957 mg/l		EU Method C.3	
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	191 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	168,7 mg/l			

dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Bakterie			3hEC50	> 1000 mg/l			
Fisk	Brachydanio rerio		96hLC50	> 0,09 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	> 0,21 mg/l			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28 d		67 %	Ikke let bionedbrydelig	TG 301 A	

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28 d	BOD	51 %	Ikke let bionedbrydelig	OECD 301 F	

dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		755 h		2 %	Ikke let bionedbrydelig	OECD 301 F	

Produktet indeholder mindst et stof, som ikke er biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fedtsyrer, C16-18, natriumsalte, cas-no 68424-38-4

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
-----------	-------	-----------------	----------	-------	------------	------------	-------

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

 Udgivet: 26-10-2023
 Version: 1.0.0

			Log Pow	3,3			
--	--	--	---------	-----	--	--	--

trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	1,1			

dioctyltin oxide, cas-no 870-08-6

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	6			

Produktet indeholder mindst et stof, der har lavt bioakkumuleringspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Udhæder til fast immobil masse.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet er ikke farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning. Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

Affaldskategorier:

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
 Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagelim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023
Version: 1.0.0

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kodenummer: 00-1 (1993)

Særlige bestemmelser: Omfattet af:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) om eksport og import af farlige kemikalier.
Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

REACH-registreringsnr.	Stofnavn
01-2119489379-17	Titandioxid
01-2119510159-45	1-propanamin, 3-(trimethoxysilyl)
01-2119513215-52	trimethoxyvinylsilan
01-2119648083-41	Fedtsyrer, C16-18, natriumsalte
01-2119971268-27	dioctyltin oxide

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	26-10-2023	Bureau Veritas HSE / JOJ	

Forkortelser:

DNEL: Derived No Effect Level
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

Anbefalet uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning. Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenummererede produkter skal kendes.

Klassificeringsmetode: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele. Testdata.

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H332 Farlig ved indånding.
H371 Kan forårsage organskader.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende fareoplysninger

EUH208 Indeholder trimethoxyvinylsilan. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedsdatablad

LIP Montagemlim (hvid)

Udgivet: 26-10-2023
Version: 1.0.0

SDS er udarbejdet af

Firma: Bureau Veritas HSE A/S
Adresse: Oldenborggade 25 - 31
Post nr.: 7000
By: Fredericia
Land: DANMARK
E-mail: infohse@bureauveritas.com
Telefon: +45 77 31 11 00

Land: DK