

Silmax LM**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN**

Godkendt til brug

HANDELSNAVN	Silmax LM
PRODUKTTYPE	Fugtighedshærdende fugemasse.

Forhandler	IKL Produkter ApS
Adresse	Ådalen 1
Postnr. & by	4600 Køge, Danmark
Telefon	+45 56 65 13 65
Telefax	+45 56 65 65 11
Kontaktperson	Jan Lyng
Ansvarlig	Katalin Derkvist
Nødtelefonnummer	35 31 35 31

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Ingrediens navn	CAS-NR	Koncentration	Fareklasse/Anm.
1	calciumcarbonat	1317-65-3	---	-
2	silanterminerad polyeter	-	---	-
3	polyetehrpolyol	-	---	-
4	alkoxysilan	< 2	-	-
5	avspaltas ved hældning: methanol och små mængder silaner	67-56-1	< 0,2	T,F,R11, R23/25

Tegnforklaring: Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, IK=Ikke klassificeringspligtig, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, Fo=Brandfarlig, N=Miljøskadelig, M=Mutagen, A=Sensibiliserende, K=Kræftfremkaldende, R=Reproduktionstoksisk.

3. FAREIDENTIFIKATION

Klassificeres ikke som sundhedsskadeligt. Under hældning afdunster produktet. Ved normal håndtering anses dette ikke som sundhedsskadeligt.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER **GENERELT**

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagthavende læge.

INDÅNDING

Frisk luft og hvile.

HUDKONTAKT

Vask huden med vand og sæbe.

KONTAKT MED ØJNE

Skyl øjeblikkelig med vand i 10-15 minutter. Kontakt snarest læge.

INDTAGELSE

Drik straks et par glas vand. Kontakt læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE **EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL**

Slukkes med pulver, kuldioxid eller skum. Undgå vandstråle der spreder branden.

Ved brand udvikles tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet.

Silmax LM**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD** **FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE MILJØ**

Undgå udslip til søer, vandløb, afløb eller marker.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Opsaml mekanisk. Eventuelt efter hærkning.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING **OPBEVARING**

Opbevares tørt. Opbevares i tætsluttende original emballage. Opbevares på vel ventileret sted.
Opbevares utilgængeligt for barn.

HÅNDTERING

Udform arbejdet således at direkte kontakt med produktet undgås. Sørg for god ventilation. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER **FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER**

Arbejdsplads og arbejdsmetoder tilrettelægges således at direkte kontakt med produktet forhindres

ØJENVÆRN

Øjenbeskyttelse og beskyttelseshandsker ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

ARBEJDSHANDSKER

Ved risiko for direkte kontakt eller stænk bør beskyttelseshandsker (af f.eks. plast eller gummi) anvendes.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Pasta		
Farve:			
Lugt:	Ingen eller ukarakteristisk lugt		
Opløselighed:	Uhærdet produkt i mineralsk terpentin.		
Smelte/Frysepunkt:	Vægtfylde:	1,3-1,4 g/cm ³	
Eksplisionsgrænse, %-%:	Opløselighed i vand:		
Damptryk:	Mætningskoncentration.:		
Dekomponeringstemp.:	Rel. massefylde i luft(l=1):		
pH opløsning:	Kogepunkt:		
Flammepunkt:	pH koncentrat:		
Molvægt:	Viskositet:		
Antændelsestemperatur:	Lugtgrænse:		
Rel. damptæthed, (l=1):	Rel. fordampningshastighed.:		
Luftreaktiv:	Vandreaktiv:		

10. STABILITET OG REAKTIVITET **FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS**

Stabil ved normal håndtering

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER) **INDÅNDING**

Under hærkning afdunster små mængder methanol.

HUDKONTAKT

Langvarig kontakt kan give irritation.

Silmax LM**KONTAKT MED ØJNE**

Kan give irritation.

INDTAGELSE

Kan give mavesmerter.

12. MILJØOPLYSNINGER **ANDRE SKADEVIRKNINGER**

Produktet klassificeres ikke som miljøfarligt i henhold til gældende kriterier og for os tilgængelig information. Produktet må ikke udledes sammen med overfladevand eller til vandløb.

13. BORTSKAFFELSE

Hærdet produkt kan behandles som normalt industriaffald. Uhærdet produkt skal håndteres som industriaffald. Ved håndtering af større mængder bør de lokale myndigheder kontaktes.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

PROPER SHIPPING NAME	
Told reg. nr:	
HAZCHEM (Y=sort,y=hvid):	
ADR (Vej)	
UN Nr.	Farligt gods
Klasse	Fareseddel
Farenummer	Margnr.
RID (Jernbane)	
UN Nr.	Farligt gods
Klasse	Label
Farenummer	
IMDG (Sø)	
UN Nr.	Farligt gods
Klasse	Label
Pakke-gruppe	EmS
MFAG	Marine Pollutant
Sub. risk	Page
IATA (Fly)	
UN Nr.	Farligt gods
Klasse	Sub. risk
Label	Pakke-gruppe

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fareklasse/Anm. –

16. ANDRE OPLYSNINGER

KODENR 1993: 0-1

UDGIVET: 2002-03-13