

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	29.12.2004
Handelsnavn:	Bostik Silmax LM
Produkttype:	FUGE- OG TETTEMASSE
Anvendelsesområde:	For ut og innvendig bevegesfuger
PR-nr:	Ikke pliktig
Nødtelefon1:	22 59 13 00 Giftinfo.sentr
Nødtelefon2:	69190600
Leverandør/omsetter:	Bostik AS
Besøksadresse:	Isebakkeveien 162
Postadresse:	Postboks 367
Postnummer	1753
Poststed:	Halden
Land:	Norge
Telefon:	69 19 06 00
Telefax:	69 19 57 24
E-post:	info.no@bostik.com
www:	bostik.no
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson e-post:	stig.svendsen@bostik.com
Produsent:	Bostik AB
Besøksadresse:	Strandbadsvägen 22
Postadresse:	Box 903
Postnummer	251 09
Poststed:	Helsingborg
Land:	Sverige
Telefon:	+4642195000
Telefax:	+4642195020
E-post bedrift:	info.se@bostik.com
www:	bostik.se
Kontaktperson:	Katalin Derkvist
Kontaktperson E-post:	katalin.derkvist@bostik.com
HMS-datablad utarbeidet av:	Bostik AS
Besøksadresse:	Isebakkeveien 162
Postadresse:	Postboks 367
Postnummer	1753
Poststed:	Halden
Land:	Norge
Telefon:	69 19 06 00
Telefax:	69 19 57 24
E-post bedrift:	info.no@bostik.com
www:	bostik.no
Utarbeidet av:	Stig Svendsen
Utarbeidet av E-post:	stig.svendsen@bostik.com
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson E-post:	stig.svendsen@bostik.com

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
67-56-1	200-659-6	metanol	< 0,2	F;T; R11-23/24/25-39/23/24/25
1317-65-3	215-279-6	Kritt		
		Silaner		Xi; R36/38
		Polyeterpolyol		
		Silanterminert polyeter		

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	Metanol er spalteproduktet under herding og er ikke tilsatt produktet som ingrediens Se pkt. 16 for fullstendig tekst på R-setninger
------------------------	---

3. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare.
Annen informasjon:	Under herding spaltes små mengder metanol, som ved normal håndtering av produktet vurderes å ikke medføre helsefare

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette HMS-datablad til tilstedeværende lege. Avspalter små mengder metanol under herding
Innånding:	Sørg for frisk luft og hvile
Hudkontakt:	Vask huden nøye med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll umiddelbart med vann i 10-15 min. Kontakt lege snarest.
Svelging:	Drick et par glass vann eller melk. Konsulter lege for særskilt råd. Ved svelging av store mengder, oppsøk lege.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO ₂) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Produktet er brennbart men ikke brannfarlig.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Samles opp mekanisk. Eventuelt etter herding.

7. Håndtering og oppbevaring

Spesielle egenskaper og farer:	Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.
Håndteringsveiledning:	Håndteres slik at direkte kontakt med produktet unngås. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Lagringsanvisning:	Oppbevares tørt og svalt i originalemballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
metanol	67-56-1	100	130	2001	
Forebyggende tiltak:	Tilrettelegg og utfør arbeidet slik at direkte kontakt med produktet unngås. Sørg for god ventilasjon ved håndtering av åpne forpakninger.				
Åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig. Når konsentrasjonen i luft kan overstige administrativ norm og arbeidsrutiner ikke kan endres eller andre eksponeringsreduksjoner ikke iverksettes, bør halvmaske med gassfilter A (brunt-org. stoffer) benyttes for å hindre overeksponering ved innånding.				
Øyevern:	Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.				
Arbeidshansker:	Normalt ikke nødvendig				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pasta
Lukt:	Svak lukt
Farge:	Flere farger. Se emb.
Løselighet:	Uherdet produkt løslig i White Spirit. Herdet produkt fjernes mekanisk
Tetthet:	1,3-1,4 kg/liter
Flammepunkt:	>150

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering.
Reagerer med:	Ingen spesielle stoffer angitt.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Stoffer som avspaltes ved herding kan, ved bruk i trange eller dårlig ventilerte rom, virke irriterende på åndedretsorgan og øynene.
Hudkontakt:	Langvarig eller hyppig kontakt med produktet kan medføre irritasjon av huden.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og irritasjon.
Svelging:	Svelging anses å innebære liten fare. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Forblir på jordoverflaten. Synker i vann. Produktet vil herde til fast gummi i kontakt med fuktighet.
Nedbrytbarhet:	Ikke naturlig bionedbrytbar.
Akkumulering:	Reagerer med vann. Reaksjonsproduktene er ikke bioakkumulerbare.
Økotoksitet:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig iht. gjeldende regler og for oss tilgjengelig informasjon
Annen informasjon:	Herdet/vulkanisert produkt er uløselig i vann. Kan lett fjernes fra vann ved filtrering.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Helt tørt produkt i små mengder kan behandles som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder, kontakt det lokale renholdsverk og spør om råd.
-----------	--

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Produktet er ikke klassifisert som farlig gods

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Bostik Silmax LM
Farebestemmende komponenter:	metanol, Silaner
Referanser:	Forskrift om klassifisering, merking m.v av farlige kjemikalier. Forskrift av 16.07.2002 nr 1139. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS-datablad av 19.12.97 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. med endringer fra 30.juli 2002. Forskrift om spesialavfall av 01.07-99, T-1301 fra Miljøverndepartementet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(11. utgave mai 2001).
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare.

16. Andre opplysninger

Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R11 Meget brannfarlig. R36/38 Irriterer øynene og huden. R39/23/24/25 Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging.
-------------------------------	---