

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Universalsilikon

Datum: 2009-05-15

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: **Universalsilikon**

Kem/teknisk produktbenämning:
Silikon, tät- och fogmassa

Leverantör/tillverkare: Tremco-illbruck AB
Telefon: 031/570010
Fax: 031/572007
Utfärdare: Tekn. Avd.

2. FARLIGA EGENSKAPER.



Xi Kan ge allergi vid hudkontakt





Hälsorisker: --

Miljöfara: --

Brand: --

Fysikaliska/kemiska risker: --

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	CAS nr	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Methyl tri (ethylmethylketoxime)silane	22984-54-9	245-366-	4,0	 Xn; Xi	R 20-36-43-66
Di(ethylmethylketoxime) Methoxymetylsilane	83817-72-5	280-973-	1,2	 Xi	R 36-43-20/22-66
Dietoxidi(etylmetylketoxim) Silan	93917-75-0	299-854-7	0,5	 Xi; Xn; T	R 20-36-43-48/25-52/53-66
Dibutyltenndilaurat	77-58-7	201-039-8	0,11	 Xn; N; Xi; T Repr cat 2 Muta. Cat 3	R 22-36-48/25-50/53-60-61-68

Riskfrasernas text är utskrivna under punkt 16

4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Sök frisk luft, vila och värme. Kontakta läkare om symtom uppstår.
Hudkontakt: Torka av, tvätta med vatten och tvål. Kontakta läkare om besvären kvarstår.
Stänk i ögonen: Skölj genast med vatten i flera minuter. Håll ögonen öppna under sköljning. Kontakta läkare om besvären kvarstår.
Förtäring: Ge den skadade är vid medvetande, ge några matskedar matolja, grädde eller något annat med hög fetthalt. Om symtom kvarstår, kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

Släckmedel: Skum, Släckpulver eller koldioxid, CO₂.
Ha dock alltid vatten tillgängligt som särskild säkerhetsåtgärd.

Brand- och explosionsrisker: --

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Universalsilikon

Datum: 2009-05-15

Skyddsutrustning: Andningsapparat användes vid brandbekämpning.

Annan information: Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyles med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Personskydd: Se punkt 8.

Miljöskydd: Spola ej ned i avloppssystem. Låt ej komma i kontakt med dag- eller grundvatten.

Saneringsmetod: Mekanisk uppsamling. Forsla bort uppsamlat material enligt gällande bestämmelser.

7. HANTERING OCH LAGRING.

Hantering: Tillse att ventilationen är god. Produkten utvecklar metyletylketoxim vid exponering av vatten eller luftfukt. Produkten utvecklar metylalkohol vid exponering av vatten eller luftfukt. Se avsnitt 8 om andningsskydd. Undvik hudkontakt. Undvik inandning av ångor.

Lagring: Lagras svalt i väl tillsluten originalförpackning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Ämne	CAS	Enhet	År
Methyl tri (ethylmethylketoxime)silane	22984-54-9	TWA 8h 3 ppm, STEL 10 ppm	
Dietoxidi(etylmetylketoxim)silan	93917-75-0	TWA 8h 3 ppm STEL 15 min 10 ppm	
Dibutyltenndilaurat	77-58-7	0,1 mg/m ³ NGV (8h) som Sn organisk 0,2 mg/m ³ KTV (8h) som Sn organisk	

Begränsningar av exponeringen på arbetsplatsen:

Sörj för god ventilation. Behållaren förvaras försluten så långt som möjligt. Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. EJ rökning, eld, gnistor eller svetsning.

Andningsskydd:

Använd andningsmask med filter AX vid otillräcklig ventilation.

Handskydd:

Lämpliga skyddshandskar är av nitrilgummi.

Ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

Allmänna skyddsåtgärder:

Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med ögon och hud. Skyddskläder efter behov.

Hygieniska åtgärder:

Ät, drick eller rök inte under arbetet. Använd skyddskräm. Tvätta händerna före raster och avslutat arbete.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Transparent pasta med svag lukt

Kokpunkt: --°C	Densitet: 1040 kg/m ³
Flampunkt: --°C	pH-värde: --
Ångtryck: --	Lösl. i vatten: --
Expl. Område: --%	Andra lösn.medel: --

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Universalsilikon

Stabilitet: Produkten är stabil vid normal hantering.

Datum: 2009-05-15

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Toxikologiska data från ämnen

Metyletylketoxim, MEKO, utvecklas vid kontakt med vatten eller luftfukt. Råttor exponerade för ångor av MEKO under hela sin livstid har utvecklat förekomst av levercancer.

Ögonkontakt: Svagt irriterande. Ånga som avges under härdning kan orsaka ögonirritation.

Hudkontakt: Upprepad kontakt kan orsaka sensibilisering och hudallergi.

Inandning: Ångor som bildas under härdning kan orsaka yrsel.

Förtäring: Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar: Fast material är olösligt i vatten. Det förväntas inga negativa effekter.

Andra skadliga effekter: Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses.

Bioackumulering: Organiska tennföreningar kan bioackumulera.

Anmärkning

13. AVFALLSHANTERING.

Produkten är klassificerad som Ja
farligt avfall

Förpackningen är klassificerad Nej
som farligt avfall

Speciella lämpliga metoder för
avfallshantering Destruera enligt regler från lokala myndigheter

14. TRANSPORTINFORMATION.

Farligt gods ADR Status: --
UN-nr:--
Klass:--
Förpackningsgrupp:--
Transportbenämning:--

Farligt gods IMDG Status:--
UN-nr:--
Klass:--
Förpackningsgrupp:--
IMDG Marin förorening:--
EmS:--

Produkten är ej transportklassad.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Universalsilikon

Datum: 2009-05-15



Xi irriterande R 43 Kan ge allergi vid hudkontakt

Innehåller:

Methyl tri(ethylmethylketoxime)silane

Di(ethylmethylketoxime)methoxymetylsilane

Skyddsfraser	S 2	Förvaras oåtkomligt för barn.
	S 24/25	Undvik kontakt med huden och ögonen
	S 28	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten
	S 51	Sörj för god ventilation

16. ÖVRIG INFORMATION.

Förteckning över relevanta

R-fraser (rubrikerna 2 och 3)

Riskfraser	R 20	Farligt vid inandning
	R 20/22	Farligt vid inandning och förtäring
	R22	Farligt vid förtäring
	R 36	Irriterar ögonen
	R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt
	R 48/25	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring
	R 50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
	R 52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
	R 60	Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga
	R 61	Kan ge fosterskador
	R 66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
	R 68	Möjlig risk för bestående hälsoskador

Leverantörens anmärkningar Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd ifrån oss