

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Tremcil 500

Datum: 2009-07-17

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: **TREMSIL 500**

Kem/teknisk produktbenämning: Lim och tätningsmedel

Leverantör/tillverkare: **Tremco AB**

Telefon: 031/570010

Fax: 031/572007

Utfärdare: Tekn. Avd.

2. FARLIGA EGENSKAPER.

Hälsorisker: Klassificeras ej som hälsofarlig produkt.

Miljöfara: Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

Brand: --

Fysikaliska/kemiska risker: Vid brand kan det bildas giftiga gaser.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	CAS nr	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Trimetoxymetyl Silan	1185-55-3	214-685-0	1-3	Xi, F	R11, 36/38
Metanol	67-56-1	200-659-6	*	T, F	R11, 23/24/25, 39/23/24/25

* Innehåller ej Metanol, men små mängder kan bildas under härdningen.

4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Frisk luft. Kontakta läkare om problem kvarstår.

Hudkontakt: Torka av huden med papper eller liknande. Tvätta noga med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare.

Förtäring: Drick mycket vatten. Kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

I brandsituation använd vattendimma, pulver, skum eller CO₂.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Saneringsmetod: Samla upp mekaniskt och lägg i stängd container.

7. HANTERING OCH LAGRING.

Hantering: Se till att ventilationen är god.

Lagring: Förvaras kallt, torrt, i välventilerat lager och i stängd container.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Namn:	CAS nr	Std.	LT EXP 8 Hrs	ST EXP 15 Min
Metanol	67-56-1	OES	200 ppm(Sk)	250 ppm(Sk)

Skyddsutrustning: Skyddshandskar av gummi eller plast. Skyddsglasögon.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Trögflytande fogmassa med mild lukt i varierande kulörer.

Kokpunkt: -- Densitet: 1400 kg / m³ vid 25°

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Tremsil 500

Datum: 2009-07-17

Flampunkt: 117°
Ångtryck: --
Expl. Område: --
VOC: --

pH-värde:
Lösl. i vatten: Olöslig
Andra lösn.medel:--

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet: Normal
Farliga reaktioner: --
Farliga sönderdelningsprodukter: Metanol bildas om produkten utsätts för fukt..

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Metanol kan irritera slemhinnor och kan bli skadlig vid absorption av huden.

Hudkontakt: Lindrigt irriterande.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Liten fara för miljön.
Ingen potential för bioackumulation.
Icke biologiskt nedbryttningsbar.

13. AVFALLSHANTERING.

Deponeras enligt lokala rekommendationer.

14. TRANSPORTINFORMATION.

UN-nummer:	ADR (väg tp):	Klass:	Förp.grupp:
	IMDG(sjö tp)	Klass:	Förp.grupp:
	DGR (flyg):	Klass:	Förp.grupp:

Ej transportklassad

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Klassificering/märkning: --
Symboler: --
Risk- och skyddsfraser: --

16. ÖVRIG INFORMATION.

R-fraser full text: R-11 Mycket brandfarligt. R-23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R-39/23/24/25 Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
R-23/25 Giftigt vid inandning och förtäring.

Ersätter 2006-10-26 pga nytt system för säkerhetsdatablad.