

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Tremsil 600

Datum: 2009-05-07

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produkt: **TREMSIL 600**

Kem/teknisk produktbenämning:

Lim och tätningsmedel

Leverantör/tillverkare: **Tremco-illbruck 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: Ej brandfarlig.

Fysikaliska/kemiska risker: --

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämne:	CAS nr	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Metanol	67-56-1	200-659-6	*	 T 	F R11,R23/24/25, R39/23/24/25
N-beta-(aminoetyl)-gamma-aminopropyltrimetoxysilan	1760-24-3	217-164-6	<1		R36-41-43
Vinyl Trimetoxysilan	2768-02-7	220-449-8	1-5		R10-20

Riskfrasernas text finns utskrivna under punkt 16

*Upp till 2 % metanol kan frigöras under härdning av produkten.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft, värme och vila.

Hudkontakt: Torka av huden med en pappershanduk eller liknande. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om problem kvarstår.

Stänk i ögonen: Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 10 minuter. Kontakta läkare om problem kvarstår.

Förtäring: Drick mycket vatten. Framkalla ej kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

I brandsituation använd vattenspray/dimma, skum, koldioxid, pulver. ANVÄND EJ: Vattenstråle.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personskydd: Se till att ventilationen är god. Se punkt 8.

Miljöskydd: Förhindra om möjligt utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller på mark.

Saneringsmetod: Samla upp mekaniskt och lägg i stängd container. Deponeras enligt lokala bestämmelser. Se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Se till att ventilationen är god. Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iaktas.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Tremsil 600

Datum: 2009-05-07

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Ämne	Källa	Nivågränsvärde	Takgränsvärde	Korttidsvärde
Metanol	AFS 2005:17	200ppm, 250 mg/m ³	-	250ppm, 350 mg/m ³

Använd skyddshandskar av plast eller gummi vid långvarig eller upprepad kontakt med produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Kokpunkt:	*°C	Densitet:	~1020 kg/m ³
Flampunkt:	>150°C	pH-värde:	--
Ångtryck:	*kPa	Lösl. i vatten:	Olöslig
Expl. Område:	--	Andra lösn.medel:	God
VOC:	--		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Farliga reaktioner: --

Farliga sönderdelningsprodukter: Metanol bildas under härdningen av produkten.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudkontakt: Produkten innehåller en liten mängd av sensibiliserande ämne som kan framkalla en reaktion hos känsliga individer efter upprepad kontakt.

Övrig information:

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Liten påverkan på miljön. Produkten har inga substanser som förväntas bioackumuleras.

13. AVFALLSHANTERING

Deponering av avfall och överblivet material skall ske enligt lokala rekommendationer. Härdad produkt kan hanteras som normalt industriavfall.

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: Ej märkningspliktig

Symboler:

Risk- och skyddsfraser:

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Tremsil 600



Datum: 2009-05-07

16. ÖVRIG INFORMATION

Riskfraser:

R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R36	Irriterar ögonen
R39/23/24/25	Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt

Ersätter 2006-07-11