

# SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Tremcil 600

Dato: 2009-05-07

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Produkt: **TREMSIL 600**

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:

Lim og tetningsmiddel

Leverandør/produzent **Tremco-illbruck AB**

Telefon: 031/570010

Faks: 031/572007

Utarbeidet av: Tekn. Avd.

## 2. FAREIDENTIFIKASJON





Helsefare: Er ikke klassifisert som helseskadelig produkt.

Miljøfare: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Brann: Ikke brannfarlig.

Fysikalske/kjemiske risikoer: --

## 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	CAS-nr.	EINECS	Innhold %	Faresymbol	R-setning
Metanol	67-56-1	200-659-6	*	 T  F	R1, R23/24/25 R39/23/24/25
N-beta-(aminoetyl)-gamma-aminopropyltrimetoksysilan	1760-24-3	217-164-6	<1	 Xi	R36-41-43
Vinyl-trimetoksysilan	2768-02-7	220-449-8	1-5	 Xn	R10-20

R-setningene er gjengitt i punkt 16

\*Opptil 2 % metanol kan frigjøres under herding av produktet.

## 4. FØRSTEHJELP

Innånding: Frisk luft, varme og hvile.

Hudkontakt: Tørk av huden med et papirhåndkle eller lignende. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.

Sprut i øynene: Skyll straks med mye vann i minst 10 minutter. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.

Svelging: Drikk mye vann. Ikke fremkall brekninger.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ved brann benyttes vannspray/-tåke, skum, karbondioksid, pulver. Bruk **IKKE**: Vannstråle.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personbeskyttelse: Pass på at ventilasjonen er god. Se punkt 8.

Miljøbeskyttelse: Forhindre om mulig utslipp i avløpssystem, vassdrag eller mark.

Oppryddingsmetode: Samle opp mekanisk, og legg i tett beholder. Deponeres i samsvar med lokale bestemmelser. Se punkt 13.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering: Pass på at ventilasjonen er god. Ved håndtering skal man sørge for god arbeidshygiene.

# SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Tremcil 600

Dato: 2009-05-07

Lagring: Oppbevares kaldt og tørt i godt ventilert lager og i tett beholder.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Stoff	Kilde	Nivågrenseverdi	Takgrenseverdi	Korttidsverdi
Metanol	AFS 2005:17	200 ppm, 250 mg/m <sup>3</sup>	-	250 ppm, 350 mg/m <sup>3</sup>

Bruk vernehansker av plast eller gummi ved langvarig eller gjentatt kontakt med produktet.

## 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): Tungtflytende fugemasse med ulike farger og ubetydelig lukt.

Kokepunkt:	* °C	Tetthet:	~1020 kg/m <sup>3</sup>
Flammepunkt:	>150 °C	pH-verdi:	--
Damptrykk:	* kPa	Løselighet i vann:	Uløselig
Eksplosjons- område:	--	Andre oppløsningsmidler:	
	God		
VOC:	--		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale forhold.  
Farlige reaksjoner: --  
Farlige nedbrytningsprodukter: Det dannes metanol under herdingen av produktet.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Hudkontakt: Produktet inneholder en liten mengde av sensibiliserende stoff som kan fremkalle en reaksjon hos følsomme individer etter gjentatt kontakt.

Annen informasjon

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Liten påvirkning på miljøet. Produktet har ingen stoffer med forventet bioakkumulering.

## 13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Deponering av avfall og overflødig materiale skal skje i henhold til lokale anbefalinger. Herdet produkt kan behandles som vanlig industriavfall.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

UN-nummer:	ADR (veitr.):	Klasse:	Emb.gruppe:
	IMDG (sjøtr.)	Klasse:	Emb.gruppe:
	DGR (fly):	Klasse:	Emb.gruppe:

Ikke transportklassifisert.

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Klassifisering/merking: Ikke merkingspliktig.

# SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Tremsil 600

Dato: 2009-05-07

Symboler:

Risiko- og sikkerhetssetninger:

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Risikosestninger:

R10	Brannfarlig
R11	Meget brannfarlig
R20	Farlig ved innånding.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R36	Irriterer øynene.
R39/23/24/25	Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt

Erstatter 2006-07-11