

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Flexlim Strong

Dato: 2009-04-17

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


Produkt: Flexlim Strong/Flekslim Strong

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:	Leverandør/produsent	Tremco-illbruck AB
Lim	Telefon:	031/570010
	Faks:	031/572007
	Utarbeidet av:	Tekn. Avd.

2. FAREIDENTIFIKASJON

Mest betydelige risikoer: Ingen kjente

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	EINECS/(CAS-nr.)	Innhold %	Faresymbol	R-setning
N-(3-(trimetoksylyl)propyl)etylendiamin	220-449-8/(2768-02-7)	0,1-0,7	 Xi	R43

MERKNAD 1: Alle risikosestninger er gjengitt i sin helhet under punkt 16.

4. FØRSTEHJELP

Hudkontakt: Vaske med såpe og vann, som forsiktighetstiltak.
Sprut i øynene: Skyll med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.
Svelging: **Ikke** fremkall brekninger. Kontakt lege.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Passende brannsløkkingsmidler: Vann skum, pulver, karbondioksid (CO₂).

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Miljøbeskyttelse: Forhindre utslipp i avløpssystemet.
Oppryddingsmetode: Samles opp mekanisk i egnet beholder for fjerning. Hell aldri tilbake søl i originalemballasje for gjenbruk.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Lagring: Oppbevares i uåpnet originalemballasje på tørt og kjølig sted.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Åndedrettsbeskyttelse: Ikke nødvendig hvis rommet er godt ventilert.
Vernehansker: Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold kan vernehansker være nødvendig.
Tiltak i forbindelse med hygiene: Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): Transparent pasta, svak lukt.

Kokepunkt:	--	Tetthet:	ca. 1060 kg/m ³
Flammepunkt:	>100 °C	pH-verdi:	--
Damptrykk:	--	Løselighet i vann:	0%
Ekspløsjonsområde:	--	Andre oppløsningsmidler:	100 %
VOC:	--		

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Flexlim Strong

Dato: 2009-04-17

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt ved anbefalte lagringsforhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Lokale virkninger: Sprut i øynene kan gi problemer på grunn av produktets limvirkning.

Ytterligere informasjon: Ingen helseskadelige virkninger er kjente og ikke forventet ved normal bruk.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitetsvirkninger: Det er ingen data tilgjengelig for selve produktet. Vannklasse 1 i henhold til tyske regler.

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Avfall fra overskudd / produkt / ikke anvendte produkter: Kan avfallsdeponeres hvis det er tillatt i henhold til lokale forskrifter. Ikke herdet

Restavfall: Behandles som farlig avfall i henhold til SFS 1996:971.

Forurenset emballasje: Avfallshåndtering som ikke anvendt produkt.

Annen informasjon: Kan avfallsdeponeres som tillatt i henhold til lokale forskrifter. Produsenten er tilsluttet REPA-systemet. Tømte pakninger av plast, metall eller papp tas hånd om av henholdsvis materialselskap eller utpekt entreprenør.

Annen informasjon: Kontakt passende lokal myndighet.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR (veitr.): Klasse: Stoffnummer: UN-nummer:

IMDR (sjøtr.) Klasse: Side: Emb.gruppe: EMS: MFAG:

DGR: Klasse:

Ikke transportklassifisert

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Annen informasjon: Produktet er ikke merkingspliktig.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger (informasjon om innhold)

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt