

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Lim & Byggfog

Dato: 2009-04-14



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

Produkt:	Lim & Byggfog/Lim & Byggfuge		
	Hvit, grå, lys brun, svart	Leverandør/produzent	Tremco-illbruck AB
Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:		Telefon:	031/570010
Lim		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
Polyetersilan	(75009-88-0)	10-30		
Vinyltrimetoksysilan	220-449-8 (2768-02-7)	1-2	 Xn	R10-20
(3-aminopropyl)-trimetoksysilan	237-511-5(13822-56-5)	0,1-1,0	 Xi	R36/38

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.
 Svelging: Drikk ett eller to glass vann.

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: Produktet skiller ut metanol ved herding. Benytt egnet åndedrettsbeskyttelse ved arbeid med risiko for overskridelse av hygieniske grenseverdier.
 Vernehansker: Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold kan vernehansker være nødvendig.
 Nasjonale hygieniske grenseverdier: Ta hensyn til AFS 1996:2 om hygieniske grenseverdier for metanol.
 Tiltak i forbindelse med hygiene: Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Stoff	CAS-nr.	Varighet	ppm	mg/m ³	År
-------	---------	----------	-----	-------------------	----

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Lim & Byggfog

Dato: 2009-04-14

Metanol	67-56-1	8 t	200,0	250,0	2005
Metanol	67-56-1	15 min.	250,0	350,0	2005

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): hvit, grå, lys brun eller svart pasta, luktsvak.
 Kokepunkt: -- Tetthet: ca. 1500 kg/m³
 Flammepunkt: -- pH-verdi: --
 Damptrykk: -- Løselighet i vann: 0 %
 Eksplosjons- område: -- Andre oppløsningsmidler: 100 %
 VOC: --

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

Persistens og nedbrytbarhet: Produktet danner en polymer som sannsynligvis har lav toksisk virkning på økosystemene. Polymeren er erfaringsmessig svært bestandig, og derfor må nedbrytbarheten betraktes som lav.

Økotoksisitetsvirkninger: Det er ingen data tilgjengelig for selve produktet.

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

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

ikke anvendte produkter: Behandles som farlig avfall i henhold til SFS 1996:971.

Restavfall: Avfallshåndtering som ikke anvendt produkt.

Forurenset emballasje: 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.

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Lim & Byggfog

Dato: 2009-04-14

16. ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger (informasjon om innhold)

R10 Brannfarlig.

R20 Farlig ved innånding.

R36/38 Irriterer øynene og huden.

Revisjon

Erstatter 2005-11-22, overgang til nytt system for sikkerhetsdatablad.