

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco PL 200 Powerflex

Dato: 2009-04-14

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

Produkt: PL 200 Powerflex

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:

Lim

Faks:

Leverandør/produzent

Telefon:

031/572007

Utarbeidet av:

Tremco-illbruck AB




031/570010

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		
Vinyltrimetoksyilan	220-449-8 (2768-02-7)	1-5	 Xn	R10-20
Dibutylbis(penian-2,4-dionato-O,O')	(22673-19-4)	<1,0	  Xn N	R36/38-48/22-51/53

MERKNAD 1: Alle risikosetninger 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
Metanol	67-56-1	8 t	200,0	250,0	2005

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco PL 200 Powerflex

Dato: 2009-04-14

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

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Kokepunkt: --	Tetthet: ca. 1500 kg/m ³
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

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.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger (informasjon om innhold)

R10 Brannfarlig

R20 Farlig ved innånding.

R36/38 Irriterer øynene og huden

SIKKERHETS DATABLAD

Tremco PL 200 Powerflex

Dato: 2009-04-14

R48/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Revisjon

Erstatter 11.04.05, overgang til nytt system for sikkerhetsdatablad.