

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Reparationsfog

Datum: 2009-06-11

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: **REPARATIONSFOG**

Kem/teknisk produktbenämning:
Akrylatdispersionbaserad akustikfogmassa

Leverantör/tillverkare: **Tremco-illbruck AB**
Telefon: 031/570010
Fax: 031/572007
Utfärdare: Tekn. Avd.

2. FARLIGA EGENSKAPER.

Hälsorisker: Inga farliga egenskaper kända
Miljöfara: Produkten bedöms ej som miljöfarlig.
Brand: --
Fysikaliska/kemiska risker: Inga kända

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	CAS nr	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Akrylatdispersion			20-40		

4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Frisk luft och vila. Kontakta läkare om problem kvarstår.
Hudkontakt: Torka av huden med en torr trasa eller pappershandduk före tvätt av huden med tvål och vatten.
Stänk i ögonen: Skölj omedelbart med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår..
Förtäring: Drink ett par glas vatten.
Övrig information: Avlägsna nedstänkta kläder.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

I brandsituation använd vatten, pulver, skum eller CO₂.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Personskydd: Använd ordentlig skyddsutrustning. Se punkt 8.
Miljöskydd: Förhindra om möjligt utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller på mark.
Saneringsmetod: Samla upp mekaniskt och lägg i stängd container. Tvätta gångytor med tvättmedel och vatten för att förhindra halkolyckor.

7. HANTERING OCH LAGRING.

Hantering: Använd ögonskydd och skyddshandskar.
Lagring: Förvaras torrt, i välventilerat lager och i stängd container mellan 5°C och 25°C, i väl ventilerat utrymme.
Förpackningsmateriel: Förvaras i glas. Plast eller rostfritt material.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Lättsprutad massa i vit kulör med svag lukt.
Kokpunkt: 100°C
Densitet: 1600 kg/m³

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Reparationsfog

Datum: 2009-06-11

Flampunkt: --	pH-värde: 7-9
Ångtryck: --	Lösl. i vatten: 100%
Expl. Område: --	Andra lösn.medel: Lacknafta och aceton
VOC: --	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet: Stabil.
Farliga reaktioner: Inga.
Farliga sönderdelningsprodukter: Vid förbränning av torr produkt: Inga särskilda.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Inandning: --
Hudkontakt: --
Stänk i ögonen: Stänk i ögonen kan ge lindriga besvär.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Ekotoxicitet
Dipropylenglykoldibensoat: LD 50 orl rått: 5,313 mg/kg, praktiskt taget ofarligt. LD50 derm rått > 2,000 mg/kg, ej mer än svagt hälsoskadligt. LC50 inh 4h, dimma >200mg/l, praktiskt taget ofarligt.

Övriga skadeverkningar: Substanserna har inte visats ge några allergiska reaktioner. Mutagenitetstester har varit negativa.

Information: Ovanstående information gäller dipropylenglykoldibensoat. Inga data finns på själva produkten.

13. AVFALLSHANTERING.

Rester av produkt och förorenad förpackning: Torkad produkt kan behandlas som vanligt industriavfall.
För hantering av större mängd eller för kassaktion av flytande produkt, rådgör med det lokala avfallsbolaget.

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: --
Brandfarlig vara: Nej
Risk och skyddsfraser: --

16. ÖVRIG INFORMATION.

Ersätter 2006-01-15