

# SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Reparationsfog

Dato: 2009-06-11

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

Produkt: **REPARATIONSFOG**

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:  
Akrylatdispersjonbasert akustikkfugemasse

Leverandør/produzent **Tremco-illbruck AB**  
Telefon: 031/570010  
Faks: 031/572007  
Utarbeidet av: Tekn. Avd.

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

Helsefare: Ingen farlige egenskaper er kjent.  
Miljøfare: Produktet vurderes ikke som miljøskadelig.  
Brann: --  
Fysikalsk/kjemisk risikoer: Ingen kjente

## 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	CAS-nr.	EINECS	Innhold %	Faresymbol	R-setning
Akrylatdispersjon			20-40		

## 4. FØRSTEHJELP

Innånding: Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.  
Hudkontakt: Tørk av huden med tørr fille eller papirhåndkle før vask av huden med såpe og vann.  
Sprut i øynene: Skyll straks med vann i xx minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.  
Svelging: Drikk et par glass vann.  
Annen informasjon Fjern av tilsølte klær.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ved brann benyttes vann, pulver, skum, eller CO<sub>2</sub>.

## TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personbeskyttelse: Bruk riktig verneutstyr. Se punkt 8.  
Miljøbeskyttelse: Forhindre om mulig utslipp i avløpssystem, vassdrag eller mark.  
Oppryddingsmetode: Samle opp mekanisk, og legg i tett beholder. Vask gangflater med vaskemiddel og vann for å forhindre skliulykker.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering: Bruk øyenbeskyttelse og vernehansker.  
Lagring: Oppbevares tørt i godt ventilert lager og i lukket beholder mellom 5 °C og 25 °C i godt ventilert rom.  
Emballasjemateriale: Oppbevares i glass, plast eller rustfritt materiale.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

## 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): Lettsprøytet masse med hvit farge og svak lukt.

# SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Reparationsfog

Dato: 2009-06-11

Kokepunkt:	100 °C	Tetthet:	1600 kg/m <sup>3</sup>
Flammepunkt:	--	pH-verdi:	7-9
Damptrykk:	--	Løselighet i vann:	100 %
Eksplosjons- område:	--		Andre oppløsningsmidler:
	White spirit og aceton		
VOC:	--		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabilt.
Farlige reaksjoner:	Ingen.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ved forbrenning av tørt produkt: Ingen bestemte.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding:	--
Hudkontakt:	--
Sprut i øynene:	Sprut i øynene kan gi lett ubehag.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet  
Dipropylenglykoldibensoat: LD50 orl rotte: 5,313 mg/kg, praktisk talt ufarlig. LD50 derm rotte > 2,000 mg/kg, ikke mer enn svakt helseskadelig. LC50 inh 4 t, tåke >200 mg/l, praktisk talt ufarlig.

Andre skadevirkninger: Det er ikke vist at stoffene gir noen allergiske reaksjoner. Mutagenitetstester har vært negative

Informasjon: Informasjonen ovenfor gjelder dipropylenglykoldibensoat. Det er ingen data tilgjengelig for selve produktet.

## 13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Rester av produkt og forurenset emballasje: Tørket produkt kan behandles som vanlig industriavfall.  
Håndtering av større mengde eller fjerning av flytende produkt drøftes med det lokale avfallsselskapet.

## 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.
Symboler:	
Risiko- og sikkerhetssetninger:	--

Brannfarlig vare:	Nei
Risiko- og sikkerhetssetninger:	--

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

# SIKKERHETS DATABLAD

Tremco Reparationsfog



Dato: 2009-06-11

Erstatter 2006-01-15