

# SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Latexfog

Dato: 2009-06-11

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

Produkt: **LATEXFOG/AKRYLFUGE**

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. HÅNTERING 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.  
Kokepunkt: 100 °C  
Flammepunkt: --  
Tetthet: 1600 kg/m<sup>3</sup>  
pH-verdi: 7-9

