

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Bygg & Våtrumsilicone

Dato: 2009-05-29

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

Produkt: **BYGG & VÅTRUMSILICONE**

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:

Leverandør/produzent **Tremco-illbruck AB**

Telefon: 031/570010

Faks: 031/572007

Lim og tetningsmiddel

Telefon som ovenfor kl. 08.00–16.00. Andre tider – kontakt Giftinformasjonen på 22 59 13 00.

2. FAREIDENTIFIKASJON

Helsefare: Er ikke klassifisert som helseskadelig produkt.





Miljøfare: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Brann: --

Fysikalske/kjemiske risikoer: --

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

3. 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| Stoff | CAS-nr. | EINECS | Innhold % | Faresymbol | R-setning |
|----------------------|------------|-----------|-----------|---|--------------------------|
| Petroleumsdestillat | 64742-46-7 | 265-148-2 | 10-25 |  Xn; | R65 |
| Trimetoksymetylsilan | 2768-02-7 | 220-449-8 | < 5 % |  Xn; | R10-20/22 |
| Metanol | 67-56-1 | 200-659-6 | ≤ 2,5% |  T,  F; | R11-23/24/25-39/23/24/25 |

R-setningene er gjengitt i punkt 16.

4. FØRSTEHJELP

Innånding: Sørg for god ventilasjon. Kontakt lege ved illebefinnende. Vis dette databladet om mulig.

Hudkontakt: Vask nøye med vann og såpe. Produktet irriterer normalt ikke huden.

Sprut i øynene: Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

Svelging: Drikk mye vann. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer, og vis dette databladet eller emballasjen.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ved brann benyttes vanntåke, pulver, skum, CO2 og sand.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Person-

beskyttelse: Pass på at ventilasjonen er god. Benytt personlig verneutstyr, se punkt 8. Unngå kontakt med øyne og hud. Unngå å puste inn tåke og damp. Det er fare for å gli hvis det finnes fritt materiale på gangflater.

Miljøbeskyttelse: Må ikke tømmes i avløp, miljø eller vassdrag.

Oppryddings-

metode: Avgrens søl med egnet materiale, jord eller sand. Skal IKKE spyles bort. Uherdet materiale samles opp med væskebindende materiale, for eksempel kiselgur, og deponeres i henhold til

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Bygg & Våtrumsilicone

Dato: 2009-05-29

lokale forskrifter. Herdet materiale samles opp mekanisk og deponeres i henhold til lokale forskrifter.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering: Det er ikke behov for særskilte tiltak.
Lagring: Oppbevares kjølig og tørt i originalemballasjen.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

| | | | | |
|---------|-----------|-------------|-----------------------------------|-----|
| Navn: | EINECS | Std. | Nivågrenseverdi mg/m ³ | ppm |
| Metanol | 200-659-6 | AFS 2005:17 | 250 | 200 |
| | | | Korttidsverdi mg/m ³ | ppm |
| | | | 350 | 250 |

Generelle verne- og hygienetiltak. Unngå kontakt med øyne og hud. Ikke pust inn gass/damp. Ikke spis, drikk eller røyk under håndteringen.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): Pasta i ulike farger med svak lukt.
Kokepunkt: -- °C
Flammepunkt: >150 °C
Damptrykk: kPa
Eksplosjonsområde: --
VOC: --
Tetthet: 1000 kg/m³
pH-verdi: --
Løselighet i vann: Uløselig.
Andre oppløsningsmidler: --

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Normalt stabilt.
Farlige reaksjoner: Ingen kjente ved fagmessig oppbevaring og håndtering.
Farlige nedbrytningsprodukter: Ved kontakt med luftfuktighet dannes metanol.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Generelt: Ingen skadelige virkninger ved fagmessig håndtering ifølge nåværende kunnskap.
Innånding: Ingen kjente irriterende virkninger.
Hudkontakt: Ingen kjente irriterende virkninger.
Svelging:
LD/LC50
64742-46-7 Petroleumsdestillat
Oral LD50 > 2000 mg/kg (kanin)
Dermal LD50 > 2000 mg/kg (rotte)
Produktet er ikke gjenstand for klassifisering i henhold til "General EU Classification Guidelines for Preparations".

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktet er til en viss grad biologisk nedbrytbart.
64742-46-7 Petroleumsdestillat
Oral LC50 (96 t) > 100 mg/L (fisk)
Vannklasse 1 i henhold til tysk standard.

Må ikke komme ut i avløpssystem eller overflate- eller grunnvann.

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Bygg & Våtrumsilicone

Dato: 2009-05-29

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Destrueres i henhold til lokale forskrifter.

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.

Inneholder N-(3-(trimetoksylyl)propyl)etylenediamin. Kan forårsake allergisk reaksjon.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Risikosestninger:

| | |
|--------------|---|
| R10 | Brannfarlig. |
| R11 | Meget brannfarlig. |
| R20/22 | Farlig ved innånding og svelging. |
| R23/24/25 | Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. |
| R39/23/24/25 | Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging. |
| R65 | Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging |