

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Pistolskum Flex

Dato: 2009-04-28

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

Produkt: Pistolskum Flex

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:
Elastisk isoleringsmateriale type A

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

2. FAREIDENTIFIKASJON



F+ Ekstremt brannfarlig

Advarsel! Beholder under trykk

R12 Ekstremt brannfarlig

Beholderen er under trykk. Skal beskyttes mot solskinn, og skal IKKE lagres ved temperaturer over +50 °C. Ikke stikk hull på beholderen. Brenn aldri beholderen, selv om den er tom.

Sprut aldri mot åpen ild eller glødende materiale.

Holdes unna gnistkilder.





Røyking forbudt.

Kan danne eksplosive gasser hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Produktet er merket i henhold til "General Classification guideline for preparations of the EU", siste versjon.

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	EINECS CAS-nummer	Innhold %	Faresymbol	R-setning
Isobutan	200-857-2	75-28-5	10-25	 F+ R12
Propan	200-827-9	74-98-6	2,5-10	 F+ R12
Dimetyleter	204-065-8	115-10-6	2,5-10	 F+ R12
Trimetoksy- vinylsilan	220-449-8	2768-02-7	2,5-10	 XnR10-20

R-setningene er gjengitt i punkt 16.

4. FØRSTEHJELP

Innånding: Oppsøk frisk luft. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.
Hudkontakt: Vask straks med mye vann og såpe. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Sprut i øynene: Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging: Kontakt lege hvis det finnes symptomer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Pistolskum Flex

Dato: 2009-04-28

Følgende benyttes ved brann: Skum, sløkkepulver, karbondioksid. **IKKE** vann.

Ha imidlertid alltid vann tilgjengelig som ekstra sikkerhetstiltak.

Verneutstyr: Ikke behov for noe bestemt.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personbeskyttelse: Sørg for god ventilasjon. Gå ikke nær noen antenningskilde.

Miljøbeskyttelse: Må ikke skylles ned i avløpssystem. Må ikke komme i kontakt med overflate- eller grunnvann.

Oppryddingsmetode: Mekanisk oppsuging. Absorbert materiale skal fjernes i samsvar med gjeldende bestemmelser.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Sikker håndtering: Produktet skal bare brukes på steder med god ventilasjon. Unngå å søle og sprute i områder omkring.

Ekspløsjons- og brannbeskyttelse: **Unngå antenningskilder** – ikke røyk.

Annen informasjon om lagring:

Lagres kjølig. Beskyttes mot varme/overoppheting. Ikke over +50 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Ytterlige tekniske tiltak: Sørg for god ventilasjon.

Stoffer med grenseverdier som krever overvåkning:

Stoff:	Verdi:
Dimetyleter CAS 115-10-6	OEL: Kortsiktig 1500 mg/m ³ 800 ppm Langsiktig 950 mg/m ³ 500 ppm
Metanol CAS 67-56-1	OEL: Kortsiktig 350 mg/m ³ 250 ppm Langsiktig 250 mg/m ³ 200 ppm

Åndedrettsbeskyttelse: Bruk pustemaske/friskluftmaske ved høy konsentrasjon eller utilstrekkelig ventilasjon.

Håndbeskyttelse: Passende vernehansker. Butylgummi eller nitrilgummi. Det er ikke fastslått hvor lang tid det tar før stoffene trenger gjennom hanskene.

Øyebeskyttelse: Vernebriller som slutter tett.

Generelle vernetiltak: Unngå å puste inn damp. Unngå kontakt med øyne og hud.

Hygieniske tiltak: Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Bruk beskyttelseskremer. Vask hendene før pauser og før du går hjem.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): Væske i trykkbeholder. Danner hvitt skum ved ekspansjon. Karakteristisk lukt.

Kokepunkt:	--	Tetthet:	900 kg/m ³
Flammepunkt:	-97 °C	pH-verdi:	--
Damptrykk:	--	Løselighet i vann:	Uopløselig
Ekspløsjons- område:	Produktet er ikke eksplosivt. Eksplosiv blanding av luft og damp er mulig	Andre oppløsningsmidler:	--
VOC:	--		

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Pistolskum Flex

Dato: 2009-04-28

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Farlige reaksjoner: Ingen kjente hvis produktet brukes i samsvar med anbefalingene.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente nedbrytningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Akutt toksisitet: --

Hud: Irriterer ikke huden.

Øyne: Ikke irriterende.

Sensibilisering: Ingen kjent sensibilisering.

Generelle merknader Produktet er klassifisert etter beregninger i henhold til produksjonsdirektivet "General EU Classification Guidelines for Preparations".

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Generelle opplysninger: Vannrisikoklasse 3 i henhold til tysk lovgivning. Produktet skal ikke helles ut i avløp eller vassdrag slik at det kan påvirke overflate- eller grunnvann. Farlig for drikkevann selv i små mengder.

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Avfall/produkt: Fjerning av farlig avfall.

Avfallskode (anbefalt): 160504*

Avfall/forurenset: Ikke forurenset emballasje behandles som gjenvinningsmateriale.

Pakning: Emballasje som kan rengjøres, behandles som produktavfall.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER


ADR (veitr.): Klasse: 2 5F Gasser Stoffnummer: UN-nummer: 1950

IMDR (sjøtr.) Klasse: 2,1 Side: 2102 Emb.gruppe: EMS: F-D, S-U MFAG: Aerosol

DGR: Klasse: 2,1 Aerosol

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Klassifisering/merking: Ekstremt brannfarlig.

Symboler:  F+

Risikoenheter:

R12 Ekstremt brannfarlig.

Sikkerhetssetninger:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S9 Oppbevares på et godt ventilert sted.

S33 *Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.*

S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker.

S43 Ved brannslukning, bruk sand, CO₂ eller pulver. Bruk aldri vann.

S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Sprut aldri mot åpen ild eller glødende materiale.

Holdes unna gnistkilder.

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Pistolskum Flex

Røyking forbudt.

Kan danne eksplosive gasser hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

Beholderen er utsatt for trykk.

Skal beskyttes mot sol og temperaturer over +50 °C.

Må ikke åpnes med makt, og skal ikke brennes etter bruk.

Sprut aldri mot åpen ild eller glødende materiale.

Dato: 2009-04-28

16. ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger Informasjon om innhold

R10: Brannfarlig

R12: Ekstremt brannfarlig.

R20 Farlig ved innånding.

Informasjonen er basert på nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke tolkes som noen garanti for en spesifikk egenskap og er heller ikke juridisk bindende.

Dette sikkerhetsdatabladet erstatter 2009-03-19 når det gjelder komponenter som inngår.