

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Pistolskum Flex

Datum: 2009-04-28

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: Pistolskum Flex

Kem/teknisk produktbenämning:  
Elastiskt isoleringsmaterial typ A

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

## 2. FARLIGA EGENSKAPER.



F + Extremt Brandfarligt

Varning: Behållare under tryck

R 12 Extremt Brandfarligt

Behållaren har tryck: Skyddas från solljus och lagras EJ i temperaturer över +50°C. Stick ej hål på behållaren. Bränn aldrig behållaren, gäller även tömd behållare.

Spruta aldrig över öppen eld eller glödande material.

Håll bort från gnistkällor.





Rökning förbjuden.

Kan bygga upp explosiva gaser om ventilationen är otillräcklig.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Produkten är märkt enligt ”General Classification guideline for preparations of the EU” senaste versionen

## 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	EINECS	CAS-nummer	Halt %	Farosymbol	R-Fras
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
Trimetoxo vinylsilan	220-449-8	2768-02-7	2,5-10	 Xn	R10-20

R-fraserna är utskrivna under rubrik 16.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Sök frisk luft. Kontakta läkare om symtom uppstår.  
Hudkontakt: Tvätta genast med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare om besvären kvarstår.  
Stänk i ögonen: Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvären kvarstår.  
Förtäring: Om symtom finns, kontakta läkare.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Pistolskum Flex

Datum: 2009-04-28

**I brandsituation användes:** Skum, Släckpulver, koldioxid. **EJ** vatten.

Ha dock alltid vatten tillgängligt som särskild säkerhetsåtgärd.

**Skyddsutrustning:** Inga särskilda krävs.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Personskydd: Sörj för god ventilation. Gå ej nära antändningskälla.

Miljöskydd: Spola ej ned i avloppssystem. Låt ej komma i kontakt med dag- eller grundvatten.

Saneringsmetod: Mekanisk uppsugning. Forsla bort absorberat material enligt gällande bestämmelser.

## 7. HANTERING OCH LAGRING.

Säker hantering: Använd produkten endast i utrymmen med god ventilation. Undvik att spilla och stänka i omkringliggande utrymmen.

Explosions och

brandskydd:

**Undvik antändningskällor** – rök inte.

Övrig information om

lagring:

Lagras svalt. Skydda från värme/överhettning. Ej över +50° C.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Ytterligare tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation.

### Ämnen med gränsvärden som kräver övervakning:

#### Substans:

#### Värde:

Dimetyleter  
CAS 115-10-6

OEL: Short term 1500 mg/m<sup>3</sup> 800ppm  
Long term 950 mg/m<sup>3</sup> 500ppm

Metanol  
CAS 67-56-1

OEL: : Short term 350 mg/m<sup>3</sup> 250ppm  
Long term 250 mg/m<sup>3</sup> 200ppm

Andningskydd: Använd andningsmask/friskluftsmask vid hög koncentration eller otillräcklig ventilation.

Handskydd: Lämpliga skyddshandskar: Butylgummi eller nitrilgummi. Det är ej fastställt hur lång tid det tar innan ämnen tränger igenom handskena.

Ögonskydd: Väl slutande skyddsglasögon.

Allmänna skyddsåtgärder: Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med ögon och hud.

Hygieniska åtgärder: Ät, drick eller rök inte under arbetet. Använd skyddskräm. Tvätta händerna före raster och vid arbetets slut.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Vätska i tryckbehållare, bildar ett vitt skum vid expansion, lukt karakteristisk

Kokpunkt:	--	Densitet:	900 kg/m <sup>3</sup>
Flampunkt:	-97°C	pH-värde:	--
Ångtryck:	--	Lösl. i vatten:	Olösligt
Expl. Område:	Produkten är ej explosiv. Blandning av explosiva luft och ångor är möjliga		
VOC:	--	Andra lösn.medel:	--

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Pistolskum Flex

Datum: 2009-04-28

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Farliga reaktioner: Inga kända om produkten används enligt rekommendationerna.

Farliga nedbrytnings- produkter: Inga kända nedbrytningsprodukter.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Akut toxicitet: --

Hud: Ej irriterande för hud.

Ögon: Ej irriterande.

Sensibilitet: Ingen känd sensibilitet.

Allmänna anmärkningar: Produkten är klassificerad efter beräkningar enligt framställningsdirektiven, "General EU Classification Guidelines for Preparations"

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Allmän information: Vatten risk klass 3 enligt tysk lagstiftning. Produkten får ej hällas ut i avlopp eller vattendrag, så att den kan påverka yt- eller grundvatten. Farligt för dricksvatten redan vid små mängder.

## 13. AVFALLSHANTERING.

Avfall/Produkt: Bortforsling av farligt avfall.

Avfallskod (rekommenderad): 160504\*

Avfall/förorenad förpackning: Icke förorenad förpackning hanteras som återvinningsmaterial. Förpackning som kan rengöras behandlas som produktavfall.

## 14. TRANSPORTINFORMATION.

ADR (väg tp): Klass: 2 5F Gases Aerosol Ämnesnummer: UN-nummer: 1950

IMDR (sjö tp) Klass: 2,1 Sidnr: 2102 Förp.grupp: EMS: F-D, S-U MFAG: Aerosol

DGR: Klass: 2,1 Aerosol

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Klassificering/märkning: Extremt brandfarlig

Symboler:  F+

Riskfraser:

R 12 Extremt brandfarlig

Skyddsfraser:

S2 Förvaras oåtkomligt för barn

S 9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

S 33 *Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet*

S 36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar

S 43 Vvid brandsläckning använd sand, CO<sub>2</sub> eller pulver. Använd aldrig vatten.

S 51 Sörj för god ventilation

Spruta aldrig över öppen eld eller glödande material.

Håll bort från gnistkällor.

Rökning förbjuden.

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Pistolskum Flex

Kan bygga upp explosiva gaser om ventilationen är otillräcklig.

Behållaren är utsatt för tryck.

Skydda från sol och temperaturer över 50°C.

Öppna inte med våld och förbränn inte efter användning.

Spruta inte mot eldslåga eller glödande material.

Datum: 2009-04-28

## 16. ÖVRIG INFORMATION.

R-fraser Information om innehåll

R10: Brandfarligt

R12: Mycket brandfarlig.

R20 Farligt vid inandning

Informationen är baserad på nuvarande kunskap. Detta skall dock ej fastställas som en garanti för någon specifik produkttegenskap och är ej heller lagligt bindande.

Detta säkerhetsdatablad ersätter 2009-03-19 med avseende på ingående komponenter.