

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: Pistolskum Brand

Kem/teknisk produktbenämning:	Leverantör/tillverkare:	Tremco AB
Elastiskt isoleringsmaterial typ A	Telefon:	031/570010
	Fax:	031/572007
	Utfärdare:	Tekn. Avd.

2. FARLIGA EGENSKAPER.

Xn Skadlig Märke: Andreaskors

F+ Extremt Brandfarlig Märke: Flamma

Varning: Behållare under tryck

R 20 Farligt vid inandning

R 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen
och hudenR 42/43 Kan ge allergi vid inandning och
hudkontakt

Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.

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"

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	EINECS	CAS-nummer	Halt %	Farosymbol	R-Fras
difelylmetan diisocyanat	202-966-0	9016-87-9	25-50	Xn;Xi	R 20-36/37/38-42/43
Brominerad polyeter polyol		86675-46-9	2,5-10	Xn	R 22
Dimetyleter	204-065-8	115-10-6	2,5-10	F+	R12
Isobutan	200-857-2	75-28-5	≤ 2,5	F+	R12
Propylenkarbonat	203-572-1	108-32-7	≤ 2,5	Xi	R36

R-fraserna är utskrivna under rubrik 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Allmän information:	Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift..
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:	Spola genast med mycket vatten, 15 min, och kontakta läkare.
Förtäring:	Om symtom finns, kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

I brandsituation användes: Skum, Släckpulver, Vattendimma, koldioxid. **EJ** kraftig vattenstråle.

Skyddsutrustning: Använd skyddsmask. Undvik inandning av explosiva och/eller självantändliga gaser.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

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

Miljöskydd: Ej tillämplig.

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 omringliggande utrymmen.

Explosions och brandskydd: Undvik antändningskällor – rök inte.

Krav på lagerutrymmen och behållare: Golvet ska tåla lösningsmedel och var ogenomträngligt.

Krav på lagring: Förvara produkten med oxiderande medel.

Övrig information om lagring: Lagras svalt. Skydda från värme/överhettning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Ytterligare tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation.

Ämnen med gränsvärden som kräver övervakning:

Substans:	Värde:
Dimetyleter	WEL: Short term 958 mg/m ³ 500ppm Long term 766 mg/m ³ 400ppm
difenylmetandiisocyanat	WEL: Short term 0,07 mg/m ³ Long term value 0,02 mg/m ³ Sen; as-NCO
Tetrafluoretan 811-97-2, 2,5-10%	WEL: Long term 4240 mg/m ³ 1000ppm

Andningskydd: Använd andningsapparat vid hög koncentration. Kortvarig exponering: Filterutrustning med filter A-P1.

Handskydd: Lämpliga skyddshandskar: Butylgummi (EN 374) > 120 minuter, eller nitrilgummi.

Ögonskydd: 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 hemgång.

Reglering och övervakning av miljöexponering: Ej Fastställt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

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

Kokpunkt: --	Densitet: 1140 kg/m ³
Flampunkt: --	pH-värde: --
Ångtryck: --	Lösl. i vatten: Olösligt
Expl. Område: --	Andra lösn.medel: --
VOC: --	

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: Irriterande för hud och slemhinnor.

Ögon: Irriterande

Sensibilitet: Kan orsaka sensibilitet genom inandning och hudkontakt.

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

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Allmän information: Vatten risk klass 2 enligt tysk lagstiftning. Produkten får ej hällas ut i avlopp eller vattendrag, så att den kan påverka yt- eller grundvatten. Fara för dricksvatten redan vid små mängder.

13. AVFALLSHANTERING.

Avfall/Produkt: Bortforsling av farligt avfall.

Avfallskod (rekommenderad): 160504*

Avfall/förorenad: Icke förorenad förpackning hanteras som återvinningsmaterial.

förpackning Förpackning som kan rengöras behandlas som produktavfall.

14. TRANSPORTINFORMATION.

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

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

DGR: Klass:

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Klassificering/märkning: Hälsoskadlig, Mycket brandfarlig

Symboler: Andreaskors, Flamma

Riskfraser:

R 20 Farligt vid inandning

R 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden

R 42/43 Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt

Skyddsfraser:

S 2 Förvaras oåtkomligt för barn

S 23 Undvik inandning av gas

S 24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen

S 33 Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet

S 36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar

S 45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten

S 51 Sörj för god ventilation

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. Undvik antändningskällor – rök inte. Förvara oåtkomligt för barn. Innehåller isocyanater. Se tillverkarens instruktioner.

16. ÖVRIG INFORMATION.

R-fraser Information om innehåll

R12:	Extremt brandfarlig.
R20	Farligt vid inandning
R22:	Farligt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt