

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: PRF TERVASPRAY

UTFÄRDAD: 2003-09-01

DATUM: 2003-09-23

TILLVERKARE/LEVERANTÖR:

TAEROSOL Oy Aakkulantie 21, FIN-36220 Kangasala Finland

Tel: +358 3 356 5600 Fax: +358 3 356 5656

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

A) Ämnen som ger varan dess ev hälsofarlighet	CAS Nr	Halt	Symbol/R-fraser
Aceton	67-64-1	10-20 %	F, Xi, R:11-38-66-67
Trätjär		40-60 %	Xi, R:43
Propan	74-98-6	10-20 %	F+, R 12
Butan	106-97-8	10-20 %	F+, R 12

Övrigt: -

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Miljörisker: -

Brandrisker: Extremt brandfarligt.

Övriga risker: -

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:

Hudkontakt: Huden tvättas med vatten och tvål.

Kontakt med ögon: Skölj rikligt med vatten. Vid fortsatta symptom kontakta läkare.

Förtäring: Uppsök läkare. Framkalla **ej** kräkning!

Information till läkare: Vård enligt symptom.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Explosionsrisk för aerosolförpackning. För släckning koldioxid, skum, pulver och sand. Vid släckningsarbete används friskluftsmask och skyddskläder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Utomstående personer bör evakueras. Avlägsna antändningskällor. Använd skyddskläder. Rök ej. Spill torkas upp med absorberande material, som samlas för lämplig förstöring enligt reglerna från lokala myndigheter.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Kontinuerlig och långvarig hudkontakt bör undvikas. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik värme, gnistor och öppen eld. Rökning förbjuden.

Lagring: Väl ventilerat utrymme, som är lämpligt för extremt brandfarliga aerosoler.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling (AFS) 1993:9*

Aceton	500 ppm (8h)	630 ppm (15 min)
	1200 mg/m ³ (8 h)	1500 mg/m ³ (15 min)
Propan	800 ppm (8 h)	1100 ppm (15 min)
	1500 mg/m ³ (8h)	2000 mg/m ³ (15 min)
Butan	800 ppm (8 h)	1000 ppm (15 min)
	1900 mg/m ³ (8 h)	2350 mg/m ³ (15 min)

Tekniska skyddsåtgärder: Tillräcklig ventilation rekommenderas.

Personliga skyddsåtgärder: Undvik hud- och ögonkontakt. Skyddshandskar (PVC- eller nitrilgummi), andningsskydd och ögonskydd rekommenderas vid långvarig eller ofta upprepad hantering av produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning: Mörk, tjärdoftande vätska

Densitet: 750 kg/m³

Löslighet i vatten: Löser svagt

Löslighet i organiska lösningsmedel:	-
Fördelningskoefficient oktanol / vatten:	
Flampunkt:	Under 0 °C
Kokpunkt:	-20°C (Propan/Butan)
Steln./smältpunkt:	-
Tändtemperatur:	-
pH:	-
Explosionsområde:	2,3 - 9,5 vol % (Propan)
Relativ avdunstningshastighet (eter =1):	-
Sönderdelningstemperatur:	-
Ångtryck:	-
Rel. gasdensitet (luft =1):	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:

Hudkontakt: Irriterar lindrigt huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ögonkontakt: Irriterar lindrigt ögonen.

Förtäring: : -

Specifika effekter: -

Toxikologiska data: -

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Akvatisk toxicitet: -

Nedbrytbarhet: -

Rörlighet och bioackumulering: -

Övrigt : Löser svagt i vattnet. Avdunstar delvis från vattnet eller marken, beroende på omständigheter.

13. AVFALLSHANTERING

Destrueras i enlighet med myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Teknisk aerosol

FN	IMDG(sjö)	ADR/RID	DGR (flyg)
FN nr 1950	Class: 2.1	Klass: 2	Class: 2.1
Förp.grupp 2	Page	Ämnesnr 5F	
	EmS No 2-13		
	MFAG No 620		

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymboler : Tryckbehållare. Får inte förvaras i solljus eller i temperaturer över 50 °C. Får inte punkteras eller brännas ens tom. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.

F+ Extremt brandfarligt

R -fraser

R 12 Extremt brandfarligt
 R 43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
 R 20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt

S-fraser

S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.
 S 16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
 S 24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.
 S 26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

16. ÖVRIG INFORMATION

Förklaring till kemikaliens riskfraser:

R 11	Mycket brandfarligt
R 12	Extremt brandfarligt
R 36	Irriterar ögonen
R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R 66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R 67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Informationskällor, som har använts vid utformning av varuinformationsbladet:

Information från råvaruleverantörer.