

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: PRF LEAK TESTER

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
Koldioxid	124-38-9	1-3 %	
Syntetisk tensid		>1 %	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: -

Miljörisker: -

Brandrisker: -

Övriga risker: -

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:

Hudkontakt: Huden tvättas med vatten och tvål.

Ögonkontakt: Ögonen sköljs rikligt med vatten. Vid fortsatt irritation, uppsök läkare.

Förtäring: Munnen sköljs med vatten. 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 tryckluftsmask.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Utomstående personer bör evakueras.

Utsläpp indränks i sand eller i annat lämpligt jordstoff. Indränkingsstoffet samlas för förstöring.

Förstöring enligt reglerna från lokala myndigheter.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Sörj för ventilation.

Lagring: Förvara i väl ventilerat utrymme, som är lämpligt för aerosoler.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

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

Koldioxin 5000 ppm och 9100 mg/m³

Tekniska skyddsåtgärder: Tillräcklig ventilation rekommenderas.

Personlig skyddsutrustning: Vid behov bör skyddsglasögon användas. Upprepad hudkontakt bör undvikas

Miljöskyddsåtgärder: Låt inte utsläppet komma in i marken, kloaksystem och vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning:	Klar vätska
Densitet:	1000 kg/m ³
Löslighet i vatten:	Löser
Löslighet i organiska lösningsmedel:	-
Fördelningskoefficient oktanol / vatten:	Ej kända
Flampunkt:	Under 0 °C
Kokpunkt:	- 78,5°C (Koldioxid)
Steln./smältpunkt:	-
Tändtemperatur:	-
pH:	-

Explosionsområde:	-
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 i vattnet. Avdunstar delvis från vattnet eller marken, beroende på omständigheter.

13. AVFALLSHANTERING

Bör förstöras enligt avfalls lagstiftningen och enligt reglerna från miljömyndigheter.

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 5 F	
	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.

R -fraser

S-fraser

.

16. ÖVRIG INFORMATION

Förklaring till kemikaliens riskfraser:

Informationskällor, som har använts vid utformning av varuinformationsbladet:

Information från råvaruleverantörer.