

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: ELECTROSOL PRF 2-22

UTFÄRDAD: 2000-04-05

DATUM: 2007-02-19

TILLVERKARE/LEVERANTÖR:

Taerosol Oy Aakkulantie 21, FIN-36220 KANGASALA
Tel: +358 3 356 5600 Fax: +358 3 356 5656

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne eller beredning: Aerosol, parfymrat skumrengörings medel innehållande kolväteblandning (aromathalt <0,5%), syntetiska tensider.

A) Ämnen som ger varan dess ev hälsofarlighet	CAS Nr	Halt	Symbol/R-fraser
Kolväteblandning	64741-65-7	30-40 %	Xn, R: 65-66
Natriumlaurylsulfat	151-21-3	0,3-0,5 %	Xn, R:41, 20/22,37/38
Propan	74-98-6	5-15 %	F+, R 12
Butan	06-97-8	5-15 %	F+, R 12

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Kontinuerlig och långvarig hudkontakt kan torka huden.

Miljörisker: -

Brandrisker: Extremt brandfarligt.

Övriga risker: Klassificering R65 (Farligt! Kan ge lungskador vid förtäring) gäller ej för aerosoler (enligt EU-direktiv 67/548 Bilaga VI 9.4).

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: -

Hudkontakt: Huden tvättas med vatten och tvål.

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

Förtäring: Uppsök läkare. Framkalla ej kräkning!

Information till läkare: Vård enligt symptom. Förtäring av ämnet kan påverka lungskador.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

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

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: Inandning av ångorna och kontinuerlig och långvarig hudkontakt bör undvikas. Undvik värme, gnistor och öppen eld.

Lagring: Förvara i rumstemperatur, i väl ventilerat utrymme, som är lämpligt för extremt brandfarliga aerosoler. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik värme, gnistor och öppen eld.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

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

Kolväteblandning (arom. < 0,5 %)	
900 mg/m ³ (8 h)	1200 mg/m ³ (15 min)
Propan	
800 ppm (8 h)	1100 ppm (15 min)
1500 mg/m ³ (8h)	2000 mg/m ³ (15min)
Butan	
800 ppm (8 h)	1000 ppm (15 min)
1900 mg/m ³ (8 h)	2350 mg/m ³ (15 min)

Tekniska skyddsåtgärder: Kontinuerlig och långvarig hudkontakt bör undvikas.

Personlig skyddsutrustning: Vid behov bör skyddshandskar (PVC- eller nitrilgummi), andningsskydd och skyddsglasögon användas

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning Parfumerat, vitt skum

Densitet: 880 kg/m³

Löslighet i vatten: Löser

Löslighet i organiska lösningsmedel: -

Fördelningskoefficient oktanol / vatten:-

Flampunkt:	Under 0°C
Kokpunkt:	190 - 210°C (Kolväteblandning) -20°C (Propan/Butan)
Steln./smältpunkt:	-
Tändtemperatur:	-
pH:	-
Explosionsområde:	2,3-9,5 vol% (Propan)

Relativ avdunsnings hastighet (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: Farligt! Kan ge lungskador vid förtäring.

Specifika effekter: -

Toxikologiska data: -

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Akvatisk toxicitet: Ej kända

Nedbrytbarhet: Ej kända

Rörlighet och bioackumulering: Ej kända

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

13. AVFALLSHANTERING

Bör förstöras enligt avfallslagstiftningen och enligt reglerna från miljömyndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

FN	IMDG(sjö)	ADR/RID	DGR (flyg)
FN nr 1950 Förp.grupp 2	Class: 2.1 Page EmS No F-D, S-U	Klass: 2	Class: 2.1

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymboler Tryckbehållare. Får inte förvaras i solljus eller i temperaturer över 50 °C. Får inte punkteras eller brännas ens tom. Får inte sprayas mot öppen eld eller glödande material.
Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.

F+ Extremt brandfarlig



R -fraser

R 12Extremt brandfarligt

S-fraser

S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S 16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

16. ÖVRIG INFORMATION

Förklaring till kemikaliens riskfraser:

R 12Extremt brandfarligt

R 20/22 Farligt vid inandning och förtäring

R 37/38 Irriterar andningsorganen och huden.

R 41Risk för allvarliga ögonskador.

R 65 Farligt! Kan ge lungskador vid förtäring

R 66Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Informationskällor, som har använts vid utformning av varuinformationsbladet:

Information från råvaruleverantörer.