

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: PRF LAP TOP

DATUM: 2007-05-30

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

Ämne eller beredning: Rengöringsmedel.

A) Ämnen som ger varan dess ev hälsofarlighet	CAS Nr	Halt	Symbol/R-fraser
Denaturerad Etanol	64-17-5	10-20 %	F, R11
1-Metoks-2-propanol	107-98-2	5-10 %	R 10
Antistatisk med fl. tillsatsämnen		under 0,2 %	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: -

Miljörisker: -

Brandrisker: -

Fysikaliska/kemiska 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

Övrigt: -

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

-

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Inandning av ångorna och kontinuerlig och långvarig hudkontakt bör undvikas.

Lagring: Temperatur över 0°C

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

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

Etanol	1000 ppm (8 h) 1900 mg / m ³ (8h)	1300 ppm (15 min) 2500 mg / m ³ (15 min)
1-Metoks-2-propanol	100 ppm (8 h) 360 mg / m ³ (8h)	150 ppm (15 min) 540 mg / m ³ (15 min)

Tekniska skyddsåtgärder: Tillräcklig ventilation rekommenderas.

Personlig skyddsutrustning: Hud kontakt bör undvikas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning: Flytande, klar vätska

Densitet: 960 kg/m³

Löslighet i vatten: Löser

Löslighet i organiska lösningsmedel: -

Fördelningskoefficient oktanol / vatten: -

Flampunkt: -

Kokpunkt: 78°C (Etanol)

Steln./smältpunkt: -

Tändtemperatur: -

pH: 7

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: -

Förtäring: -

Specifika effekter: -

Toxikologiska data: I praktiken föga giftigt.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Akvatisk toxicitet: I praktiken ogiftigt till vattenlevande organismer.

Nedbrytbarhet: Ej kända

Rörlighet och bioackumulering: Ej kända

Övrigt: Löser sig i vattnet. Avdunstar delvis från vattnet eller marken, beroende på omständigheter.
Absorberas in i jorden.

13. AVFALLSHANTERING

Bör förstöras enligt avfalls lagstiftningen och enligt reglerna från miljömyndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Rengöringsmedel

FN	IMDG(sjö)	ADR/RID	DGR (flyg)
FN nr: -	Class: -	Klass: -	Class: -
Förp.grupp: -	EmS Kod: -		

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**R-fraser**

-

S-fraser

-

16. ÖVRIG INFORMATION**Förklaring till kemikaliens riskfraser:**

R 10	Brandfarligt
R 11	Mycket brandfarlig

Ytterligare information:

Taerosol Oy

Informationskällor, som har använts vid utformning av varuinformationsbladet:

Information från råvaruleverantörer.