

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET OG LEVERANDØREN

1.1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET: Dato: 11-12-2008

Handelsnavn: PRF LAP TOP

1.2 IDENTIFIKATION AF LEVERANDØREN:

Taerosol Oy Aakkulantie 21, FIN-36220 KANGASALA
Tel:+358 33 56 5600 Fax: +358 33 56 5656

2.SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

2.1 Kemisk karakter: Rensemiddel

2.2 Stofbetegnelse:	CAS nr.	%	Symbol/ R-sætninger
Denaturerad Etanol	64-17-5	10-20	F, R:11
1-Metoks-2propanol	108-98-2	5-10	R 10
Antistatisk med fl.tillsatsemnen		under 0,2	

3. FAREIDENTIFIKATION

3.1 Brand- og eksplosionsfare: -

3.2 Sundhedsfare: -

3.3 Miljøfare: -

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Indånding:

4.2 Hudkontakt: Forurennet tøj fjernes og forurennet hud vaskes med vand og sæbe.
Forurennet tøj vaskes inden videre brug.

4.3 Øjenkontakt: Skyl øjnene med rigelige mængder lunkent vand i minimum 15 minutter.
Tilkald læge hvis irritationen fortsætter.

4.4 Indtagelse: Munden skylles med vand og patienten bringes til læge. PATIENTEN
MÅ IKKE KASTE OP.

4.5 Til læger og andre førstehjælpsuddannede: Behandling efter symptomerne.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Egnede slukningsmidler: -

5.2 Uegnede slukningsmidler: -

5.3 Særlige farer: -

5.4 Personlige værnemidler: -

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Sikkerhedsforanstaltninger: -

6.2 Metoder til oprydning: -

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering: Undgå indånding af dampe og direkte kontakt med produktet.

7.2 Opbevaring: Temperatur over 0°C

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Arbejdsstedets indretning: Følgende grænseværdier skal overholdes (1994):

Etanol	
1000 ppm (8 h)	1300 ppm (15 min)
1900 mg / m ³ (8h)	2500 mg / m ³ (15 min)

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

8.2 Tekniske hjælpemidler: Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.3 Personlige værnemidler:

Åndedræt:

Hænder:

Øjne:

Hud: Hudkontakt bør undgås.

Anvendelsesbegrænsninger:

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Udseende: Fludende, klar væske.

9.2 Lugt: -

9.3 pH: 7

9.4 Kogepunkt: 78°C (Etanol)

9.5 Smeltepunkt: -

9.6 Flammepunkt: -

9.7 Antændelighed: -

9.8 Selvantændelighed: -

9.10 Eksplosionsgrænserne

- a) nedre -
b) øvre -
- 9.11 Oxiderende egenskaber: -
9.12 Damptryk: -
9.13 Relativ vægtylde: 960 kg/m³
9.14 Opløselighed: Opløseligt i vand
9.15 Fordelingskoefficient: -
9.16 Viskositet: -
9.17 Andre oplysninger: -

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Forhold og materialer, der skal undgås: -
10.2 Farlige reaktioner og nedbrydningsprodukter: -

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Indånding: -
11.2 Hudkontakt: Kan give let irritation af huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
11.3 Øjenkontakt: -
11.4 Indtagelse: -
11.5 Langtidsvirkninger:

12. MILJØOPLYSNINGER

Ogiftig for organismer, der lever i vand.
Opløseligt i vand. Fordamper fra vand og jordoverfladen afhængigt af forholdene.
Absorberes i jorden.

13. BORTSKAFFELSE

Produkt skal tilintetgøres efter renovationslovgivningens og miljømyndighedernes anvisninger.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Rensemiddel

UN	IMDG(sø)	ADR/RID	DGR (fly)
UN-nr:	Klasse: EmS No	Klasse:	Klasse:

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Særlig mærkning: -

Faresymbol:

R-sætninger:

S-sætninger:

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer till risiko benævnelse:

R10	Brandfarlig.
R11	Meget brandfarlig

Informationen er baseret på oplysninger fra leverandørerne af de pågældende råstoffer.