

Datering: 15.09.2011

Föregående datering: 30.05.2007

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Kemikaliens identifieringsuppgifter**

Handelsnamn

PRF LAP TOP

Identifieringskod

Reach-registreringsnummer

1.2 Användningsändamål för kemikalien**1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade**

Rengöringsmedel

1.2.2 Kod för näringsgren D Industri**1.2.3 Kod för användningsändamål** 9 Rengörings- och tvättmedel**1.2.4 Kemikalien kan användas för allmän förbrukning** **1.2.5 Kemikalien används endast för allmän förbrukning** **1.3 Identifieringsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare****1.3.1 Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare**

Taerosol Oy

1.3.2 Kontaktuppgifter**Gatuadress** Hampuntie 21**Postnummer och -anstalt** FIN-36220 Kangasala, Finland**Postbox****Postnummer och -anstalt****Telefon** +358 3 356 5600**Telefax** +358 3 356 5656**E-postadress** heikki.jalava@taerosol.com**FO-nummer** 0284768-6**1.3.3 Uppgifter om utländsk tillverkare****1.4 Telefonnummer för nödsituationer****1.4.1 Nummer, namn och adress**Giftcentralen, Stenbäcksgatan 9, PL 100, 00210 Helsingfors, Finland tel.+358 9 -4711 (växel),
+358 9 471977 (direkt).

I Sverige: 112 - begär giftinformation.

2. FARLIGA EGENSKAPER

-

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Beståndsdelar som orsakar fara**

3.1.1 CAS/EG-nummer och registreringsnummer	3.1.2 Beståndsdelens namn	3.1.3 Koncentration	3.1.4 Farosymbol, R-fraser och övriga uppgifter om beståndsdelens
64-17-5 107-98-2	Denaturerad Etanol 1-Metoks-2-propanol Antistatisk med fl.tillsatsämnen	10-20% 5-10% > 0,2%	F, R:11 R:10

3.1.5 För ämnet har gjorts en ansökan eller anmälan enligt bilaga 3 till förordningen

Handelsnamn: PRF LAP TOP

Datering: 15.09.2011

Föregående datering: 30.05.2007

3.1.6 Ofarligt ämne har anmälts konfidentiellt

3.1.7 Övriga uppgifter

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Särskilda anvisningar

-

4.2 Inandning

-

4.3 Hud

Huden tvättas med vatten och tvål.

4.4 Stänk i ögonen

Skölj rikligt med vatten. Om irritation uppstår, sök läkarvård.

4.5 Förtäring

Framkalla ej kräkning! Munnen sköljs med vatten. Uppsök läkare.

4.6 Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälpen

-

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckmedel

5.2 Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

5.3 Särskilda faror vid exponering vid brand

5.4 Särskilda skydd vid brand

5.5 Övriga anvisningar

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Anvisningar för undvikande av personskador

6.2 Anvisningar för förhindrande av miljöskador

6.3 Rengöringsmetoder

6.4 Övriga anvisningar

-

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering

Kontinuerlig och långvarig hudkontakt bör undvikas.

7.2 Lagring

Temperatur över 0°C

7.3 Specifika användningsområden

-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

8.1 Gränsvärden för exponering

8.1.1 HTP-värden

Etanol

1000 ppm (8 h)
1900 mg/m³ (8 h)

1300 ppm (15 min)
2500 mg/m³ (15 min)

1-Metoks-2-propanol

100 ppm (8 h)
360 mg/m³ (8 h)

150 ppm (15 min)
540 mg/m³ (15 min)

- 8.1.2 Övriga gränsvärden
- 8.1.3 Gränsvärden givna i andra länder
- 8.1.4 DNEL
- 8.1.5 PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

- 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen
 -
 - 8.2.1.1 Andningsskydd
 -
 - 8.2.1.2 Handskydd
 -
 - 8.2.1.3 Ögonskydd
 - Ögonskydd rekommenderas om stänk är möjligt.
 - 8.2.1.4 Hudskydd
 - Undvik upprepad hudkontakt.
- 8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Allmän information (aggregationstillstånd, färg, lukt)
 - Flytande, klar vätska.

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

- 9.2.1 pH-värde
 - 7
- 9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsintervall
 - 78°C (Etanol)
- 9.2.3 Flampunkt
 - Under 0 °C
- 9.2.4 Brandfarlighet (fast form, gas)
 -

9.2.5 Explosiva egenskaper

- 9.2.5.1 Nedre explosionsgräns
 -
- 9.2.5.2 Övre explosionsgräns
 -
- 9.2.6 Oxiderande egenskaper
 -

9.2.7 Ångtryck

- 9.2.8 Relativ densitet
 - 960 kg/m³

9.2.9 Löslighet

- 9.2.9.1 Löslighet i vatten
 - Löslig
- 9.2.9.2 Löslighet i fett (lösningsmedel – olja skall specificeras)
 -
- 9.2.10 Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten
 -
- 9.2.11 Viskositet
 -

Handelsnamn: PRF LAP TOP

Datering: 15.09.2011

Föregående datering: 30.05.2007

9.2.12 Ångdensitet

-

9.2.13 Avdunstningshastighet

-

9.3 Annan information

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Förhållanden som skall undvikas

-

10.2 Material som skall undvikas

-

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Akut toxicitet

I praktiken är toxigheten obetydlig.

11.2 Irritation och frätning

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

11.3 Allergiframkallande egenskaper

-

11.4 Subakut, subkronisk och långtidstoxicitet

-

11.5 Empirisk vetskap om inverkan på människor

-

11.6 Övriga uppgifter om verkningarna på hälsan

-

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Ekotoxicitet

12.1.1 Toxicitet för vattenorganismer

I praktiken ogiftigt för vattenlevande organismer.

12.1.2 Toxicitet för övriga organismer

-

12.2 Rörlighet

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

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

12.3.1 Biologisk nedbrytbarhet

-

12.3.2 Kemisk nedbrytbarhet

-

12.4 Bioackumuleringsförmåga

12.5 Resultat av PBT-bedömningen

-

12.6 Andra skadliga effekter

-

13. AVFALLSHANTERING

Bör förstöras enligt avfalls lagstiftningen och enligt reglerna från lokala myndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

-

14.2 Förpackningsgrupp

-

Handelsnamn: PRF LAP TOP

Datering: 15.09.2011

Föregående datering: 30.05.2007

14.3	Landtransporter
14.3.1	Transportklass -
14.3.2	Identifieringsnummer för faran -
14.3.3	Benämning enligt fraktsedeln -
14.3.4	Övriga uppgifter -
14.4	Sjötransporter
14.4.1	IMDG-klass -
14.4.2	Korrekt teknisk benämning -
14.4.3	Övriga uppgifter -
14.5	Lufttransporter
14.5.1	ICAO/IATA-klass -
14.5.2	Korrekt teknisk benämning -
14.5.3	Övriga uppgifter -
15.	GÄLLANDE FÖRESKRIFTER
15.1	Information som står på etiketten
15.1.1	Bokstavsbeteckning och namn på farosymbolen för kemikalien -
15.1.2	Namnen på beståndsdelarna som bör anges på etiketten
15.1.3	R-fraser -
15.1.4	S-fraser -
15.1.5	Specialkrav för vissa beredningar
15.1.6	Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen/beredningen
15.2	Nationella bestämmelser -
16.	ANNAN INFORMATION
16.1	Förteckning över relevanta R-fraser
	R 10 Brandfarligt R 11 Mycket brandfarligt
16.2	Utbildningsråd
16.3	Begränsningar av användningen -
16.4	Ytterligare information Taerosol Oy
16.5	Källor som använts Information från råvaruleverantörer.
16.6	Information som tillfogats, tagits bort eller ändrats