

PRF Laptop

Datum 11.9.2013

Tidigare datum 11.9.2013

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- 1.1.1 Handelsnamn**
PRF Laptop
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- 1.2.1 Rekommendation beträffande användning**
Rengöringsmedel
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- 1.3.1 Leverantör**
- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| | Taerosol Oy |
| Gatuadress | Hampuntie 21 |
| Postnummer och postkontor | 36220 |
| Postnummer och postkontor | Kangasala Finland |
| Telefon | 03-3565600 |
| Email | tarmo.dahlman@taerosol.com |
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
- 1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**
09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS
PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

2. FARLIGA EGENSKAPER

-
- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
-
- 2.2 Märkningsuppgifter**
-
- 2.3 Andra faror**
-

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen**
- | CAS/EG och reg. nummer | Ämnets kemiska namn | Koncentration | Klassificering |
|------------------------|---------------------|---------------|--|
| 64-17-5 | etanol | 5-10% | F; R11;
Flam. Liq. 2, H225
200-578-6 |
- 3.3 Annan information**
-

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
- 4.1.2 Inandning**
I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare.
- 4.1.3 Hudkontakt**
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.

PRF Laptop

Datum 11.9.2013

Tidigare datum 11.9.2013

- 4.1.4 Stänk i ögon**
Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
- 4.1.5 Förtäring**
Om stora mängder av ämnet svalts, framkalla kräkning omedelbart efter instruktion av läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
-
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
-

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
- 5.1.1 Lämpliga släckmedel**
ABC-pulver
- 5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**
-
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
-
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
-
- 5.4 Särskilda åtgärder**
-

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
Gäller inte själva produkten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
-

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Förvara på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
-
- 8.1.1 Tröskelvärden**
- | | | | |
|---------|--------|------------------------------|---------------------------------|
| 64-17-5 | etanol | 800 ppm (8 h) | 1100 ppm (15 min) |
| | | 1500 mg/m ³ (8 h) | 2000 mg/m ³ (15 min) |

PRF Laptop

Datum 11.9.2013

Tidigare datum 11.9.2013

- 8.1.2 Annan information om gränsvärden**
-
- 8.1.3 Gränsvärden i andra länder**
-
- 8.1.4 DNEL**
-
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder**
- 8.2.2.1 Andningsskydd**
-
- 8.2.2.2 Handskydd**
Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
- 8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd**
-
- 8.2.2.4 Hudskydd**
-
- 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen**
-

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- 9.1.1 Utseende**
-
- 9.1.2 Lukt** luktfri
- 9.1.3 Lukttröskel** -
- 9.1.4 pH-värde** -
- 9.1.5 Smältpunkt/frys punkt** -
- 9.1.6 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** -
- 9.1.7 Flampunkt** > 60 C
- 9.1.8 Avdunstningshastighet** -
- 9.1.9 Brandfarlighet (fast form, gas)** -
- 9.1.10 Explosiva egenskaper**
- 9.1.10.1 Nedre explosionsgräns** -
- 9.1.10.2 Övre explosionsgräns** -
- 9.1.11 Ångtryck** -
- 9.1.12 Ångdensitet** -
- 9.1.13 Relativ densitet** -
- 9.1.14 Löslighet**
- 9.1.14.2 Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)** -
- 9.1.15 Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten** -
- 9.1.16 Självantändningstemperatur** -
- 9.1.17 Sönderfallstemperatur** -
- 9.1.18 Viskositet** -
- 9.1.19 Explosiva egenskaper** -
- 9.1.20 Oxiderande egenskaper** -
- 9.2 Annan information**
-

PRF Laptop

Datum 11.9.2013

Tidigare datum 11.9.2013

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1** **Reaktivitet**
-
- 10.2** **Kemisk stabilitet**
-
- 10.3** **Risken för farliga reaktioner**
-
- 10.4** **Förhållanden som ska undvikas**
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.
- 10.5** **Oförenliga material**
-
- 10.6** **Farliga sönderdelningsprodukter**
-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1** **Information om de toxikologiska effekterna**
-
- 11.1.1** **Akut toxicitet**
-
- 11.1.2** **Irritation och frätning**
-
- 11.1.3** **Allergiframkallande egenskaper**
-
- 11.1.4** **Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**
-
- 11.1.5** **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
-
- 11.1.6** **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
-
- 11.1.7** **Fara vid aspiration**
-
- 11.1.8** **Ytterligare information om akut toxicitet**
-

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1** **Toxicitet**
- 12.1.1** **Akvatisk toxicitet**
-
- 12.1.2** **Toxicitet för andra organismer**
-
- 12.2** **Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.2.1** **Bionedbrytning**
-
- 12.2.2** **Kemisk nedbrytning**
-
- 12.3** **Bioackumuleringsförmåga**
-

PRF Laptop

Datum 11.9.2013

Tidigare datum 11.9.2013

- 12.4 Rörligheten i jord
-
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- 12.6 Andra skadliga effekter
-

13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
-
- 13.2 Avfall från överskott/oanvända produkter
-

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer -
- 14.2 Officiell transportbenämning -
- 14.3 Faroklass för transport -
- 14.4 Förpackningsgrupp -
- 14.5 Miljöfaror -
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder
-
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden
-

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

-
- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
-
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
-

16. ANNAN INFORMATION

- 16.1 Tillägg, Borttag, Omarbetad
FÖRORDNING (EG) nr 453/2010
- 16.2 Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet
-
- 16.3 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor
-
- 16.4 Klassificeringsförfarande
-
- 16.6 Utbildningsråd
-