

PRF Laptop

Kuupäev 11.9.2013

Eelnev kuupäev 11.9.2013

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus
 PRF Laptop
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
1.2.1 Soovitatud kasutamine
 Puhastusaine
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
1.3.1 Levitaja
 Taerosol Oy
 Address (tänav) Hampuntie 21
 Posti kood ja postkontor 36220
 Posti kood ja postkontor Kangasala Finland
 Telefon 03-3565600
 Email tarmo.dahlman@taerosol.com
- 1.4 Hädabitelefoni number**
1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.
 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS
 PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
 -
- 2.2 Märgistuselemendid**
 -
- 2.3 Muud ohud**
 -

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1 Ained**
 -
- | CAS/EINECS & Registreerimise No. | Aine keemiline nimetus | Kontsentratsiooni | Klassifikatsioon |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|--|
| 64-17-5 | Etanoli | 5-10% | F; R11;
Flam. Liq. 2, H225
200-578-6 |
- 3.3 Muu teave**
 -

4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
 Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti juurde.
- 4.1.2 Sissehingamine**
 Aerosooli/udu sissehingamisel konsulteerida vajadusel arstiga.
- 4.1.3 Sattumine nahale**
 Aine sattumisel nahale loputada korralikult veega.

PRF Laptop

Kuupäev 11.9.2013

Eelnev kuupäev 11.9.2013

- 4.1.4 Silma sattumisel**
Kiiresti loputada silma (silmi) rohke veega.
- 4.1.5 Allaneelamine**
Selle aine suurte koguste allaneelamisel kutsuda viivitamatult esile oksendamine nii nagu seda juhendab arst.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
-
- 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
-

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- 5.1.1 Sobivad kustutusvahendid**
ABC pulber
- 5.1.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada**
-
- 5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
-
- 5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
-
- 5.4 Erilised meetodid**
-

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Töötajad evakueerida viivitamatult ohutusse piirkonda.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**
Ei kehti toote enda kohta.
- 6.4 Viited muudele jagudele**
-

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Säilitada hästiventileeritud kohas. Hoida eemale kuumusest ja süttimisallikatest.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Hoida toodet ja teda sisaldavaid anumaid eemale kuumadest kehadest ja süttimisallikatest.
- 7.3 Erikasutus**
-

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
-
- 8.1.1 Piirnormid**
- | | | | |
|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| 64-17-5 | Etanoli | 800 ppm (8 h) | 1100 ppm (15 min) |
| | | 1500 mg/m ³ (8 h) | 2000 mg/m ³ (15 min) |

PRF Laptop

Kuupäev 11.9.2013

Eelnev kuupäev 11.9.2013

- 8.1.2 Muu piirnormidealane teave**
-
- 8.1.3 Teistes riikides sätestatud piirnormid.**
-
- 8.1.4 DNEL**
-
- 8.2 Kontrolliparameetrid**
- 8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed**
- 8.2.2.1 Hingamisteede kaitsmine**
-
- 8.2.2.2 Käte kaitsmine**
Pikemaajalise või korduval kasutamisel kasutada kaitsekindaid.
- 8.2.2.3 Silmade/näo kaitsmine**
-
- 8.2.2.4 Naha kaitsmine**
-
- 8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas**
-

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.1.1 Välimus**
-
- 9.1.2 Lõhn** lõhnatu
- 9.1.3 Lõhnalävi** -
- 9.1.4 pH** -
- 9.1.5 Sulamis-/külmumispunkt** -
- 9.1.6 Keemise algpunkt ja keemisvahemik** -
- 9.1.7 Leekpunkt** > 60 C
- 9.1.8 Aurustumiskiirus** -
- 9.1.9 Süttivus (tahke, gaasiline)** -
- 9.1.10 Plahvatusomadused**
- 9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir** -
- 9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir** -
- 9.1.11 Aururõhk** -
- 9.1.12 Auru tihedus** -
- 9.1.13 Suhteline tihedus** -
- 9.1.14 Lahustuvus(ed)**
- 9.1.14.2 Rasvas lahustuv (lahusti - õli)** -
- 9.1.15 Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)** -
- 9.1.16 Isesüttimistemperatuur** -
- 9.1.17 Lagunemistemperatuur** -
- 9.1.18 Viskoossus** -
- 9.1.19 Plahvatusohtlikkus** -
- 9.1.20 Oksüdeerivad omadused** -
- 9.2 Muu teave**
-

PRF Laptop

Kuupäev 11.9.2013

Eelnev kuupäev 11.9.2013

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
-
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
-
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
-
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Mitte pihustada lahtisesse tulle ega mis tahes hõõguvatele materjalidele. Hoida eemal süttimisallikatest. Suitsetamine keelatud. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
-
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
-

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
-
- 11.1.1 Akuutne toksilisus**
-
- 11.1.2 Ärritav ja söövitav**
-
- 11.1.3 Sensibiliseerimine**
-
- 11.1.4 Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus**
-
- 11.1.5 Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**
-
- 11.1.6 Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**
-
- 11.1.7 Hingamiskahjustus**
-
- 11.1.8 Muu info ägeda mürgituse kohta**
-

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
-
- 12.1.2 Toksiline teistele organismidel**
-
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.2.1 Biolagunduvus**
-
- 12.2.2 Keemiline lagunemine**
-
- 12.3 Bioakumulatsioon**
-

PRF Laptop

Kuupäev 11.9.2013

Eelnev kuupäev 11.9.2013

- 12.4 Liikuvus pinnases**
-
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
-

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
-
- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
-

14. VEONÕUDED

- 14.1 ÜRO number (UN number)** -
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus** -
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)** -
- 14.4 Pakendirühm** -
- 14.5 Keskkonnaohud** -
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**
-
- 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**
-

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

-
- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
-
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**
-

16. MUU TEAVE

- 16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused**
MÄÄRUS (EÜ) nr 453/2010
- 16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus**
-
- 16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad**
-
- 16.4 Klassifitseerimise protseduur**
-
- 16.6 Koolitusvalased nõuanded**
-