

**PRF Teflube**

Datum 18.9.2013

Tidigare datum 29.5.2013

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning**  
**1.1.1 Handelsnamn**  
 PRF Teflube
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**1.2.1 Rekommendation beträffande användning**  
 Smörjmedel
- 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**  
**1272/2008 (CLP)**  
 Flam. Aerosol 1, H222
- 2.2 Märkningsuppgifter**  
**1272/2008 (CLP)**  
 GHS02  
 Signalord **Fara**  
**Faroangivelser**  
 H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
**Skyddsangivelser**  
 P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
 P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.  
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
- 2.3 Andra faror**  
 -

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

- 3.1 Ämnen**  
 -
- | CAS/EG och reg. nummer | Ämnets kemiska namn | Koncentration | Klassificering   |
|------------------------|---------------------|---------------|--|
| 74-98-6                | propan              | 10-20%        | F+; R12<br>;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas<br>200-827-9 |

**PRF Teflube**

Datum 18.9.2013

Tidigare datum 29.5.2013

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| 106-97-8   | butan [1] och isobutan [2] | 10-20% | F+; R12<br>;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas<br>200-857-2 |
| 68037-01-4 | Voiteluaine                | 70%    | -  |

**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.

**4.1.4 Stänk i ögon**

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

**4.1.5 Förtäring**

Förtäring orsakar frätskador i övre matsmältningskanal och andningsvägar.

**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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel****5.1.1 Lämpliga släckmedel**

ABC-pulver

**5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**

Använd INTE vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Explosivt vid uppvärmning.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Explosivt vid uppvärmning.

**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.

**PRF Teflube**

Datum 18.9.2013

Tidigare datum 29.5.2013

- 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**
- |          |                            |                              |                                 |
|----------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 74-98-6  | propan                     | 1000 ppm (8 h)               | 1100 ppm (15 min)               |
|          |                            | 1500 mg/m <sup>3</sup> (8 h) | 2000 mg/m <sup>3</sup> (15 min) |
| 106-97-8 | butan [1] och isobutan [2] | 800 ppm (8 h)                | 900 ppm (15 min)                |
|          |                            | 1900 mg/m <sup>3</sup> (8 h) | 2400 mg/m <sup>3</sup> (15 min) |
- 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**  
-
- 8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd**  
Använd andningsskydd vid utförande av arbete som innefattar potentiell exponering för ångor från produkten.
- 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**  
Aerosol
- 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** -26°C
- 9.1.7 Flampunkt** -
- 9.1.8 Avdunstningshastighet** -
- 9.1.9 Brandfarlighet (fast form, gas)** Brandfarlig gas, kan orsaka blixeld.
- 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** -

**PRF Teflube**

Datum 18.9.2013

Tidigare datum 29.5.2013

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| <b>9.1.13</b>   | <b>Relativ densitet</b>                                   | - |
| <b>9.1.14</b>   | <b>Löslighet</b>  | - |
| <b>9.1.14.1</b> | <b>Vattenlöslighet</b>                                    | - |
| <b>9.1.14.2</b> | <b>Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)</b> | - |
| <b>9.1.15</b>   | <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>           | - |
| <b>9.1.16</b>   | <b>Självtändningstemperatur</b>                           | - |
| <b>9.1.17</b>   | <b>Sönderfallstemperatur</b>                              | - |
| <b>9.1.18</b>   | <b>Viskositet</b>   | - |
| <b>9.1.19</b>   | <b>Explosiva egenskaper</b>                               | - |
| <b>9.1.20</b>   | <b>Oxiderande egenskaper</b>                              | - |
| <b>9.2</b>      | <b>Annan information</b>                                  | - |

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

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

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

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

**PRF Teflube**

Datum 18.9.2013

Tidigare datum 29.5.2013

**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**  
-
- 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** 1950
- 14.2 Officiell transportbenämning** Aerosol
- 14.3 Faroklass för transport** 2.1
- 14.4 Förpackningsgrupp** 2
- 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**

**PRF Teflube**

Datum 18.9.2013

Tidigare datum 29.5.2013

---

**16.2 Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet**

-

**16.3 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

-

**16.4 Klassificeringsförfarande**

-

**16.5 En förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser**

R12 Extremt brandfarligt.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.

**16.6 Utbildningsråd**

-

**16.8 Ytterligare information tillgänglig från:**

[www.taerosol.com](http://www.taerosol.com)