

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENT

Nazwa produktu: PRF PERFECT

Data sporządzenia: 17.4.2006

Producent: TAEROSOL Oy
Aakkulantie 21, FIN-36220 Kangasala Finland
Tel: +358 3 356 5600 Fax: +358 3 356 5656

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki szkodliwe dla zdrowia:

| <u>Symbol / Numer CAS:</u> | <u>Nazwa chemiczna:</u> | <u>Stężenie:</u> | <u>Oznaczenie ryzyka:</u> |
|--------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|
| 74-98-6 | Propan | 5-10 % | F+, R 12 |
| 106-97-8 | Butan | 5-10 % | F+, R 12 |
| 64-17-5 | Denatured Ethanol | 30-40% | F, R:11 |
| 107-98-2 | 1-Metoxi-2-propanol | 5-15 % | R: 10 |

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Łatwopalny.

4. PIERWSZA POMOC

Kontakt z oczami: obficie przemyć wodą. Jeśli pieczenie nie ustaje skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: przemyć wodą z mydłem.

Wdychanie: -

Połknięcie: obficie popić wodą. NIE WYMIOTOWAĆ, skontaktować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Gasić przy pomocy: Carbon dioxide, pianka, suche chemikalia i wodna para.

Specjalne procedury przeciwpożarowe: w przypadku przegrzania puszek z preparatem istnieje ryzyko eksplozji

Specjalny sprzęt ochronny: normalny sprzęt ochronny

Inne zalecenia: nie gasić silnym strumieniem wody

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Wygląd i zapach: | Klarowna ciecz |
| Temperatura wrzenia : | 78 °C - 20 °C (Propan/Butan) |
| Temperatura topnienia : | - |
| Temperatura zapłonu : | < 0 °C |
| Możliwość samozapalenia: | - |
| Gęstość : | 900 Kg/ m ³ |
| Limity wybuchu : | - |
| Cięnienie pary : | -- |
| Lepkość w 40 °C: | -- |
| Rozpuszczalność w wodzie: | rozpuszczalny |

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Wdychanie:

Kontakt z oczami : nieznacznie drażni oczy

Kontakt ze skórą : nieznacznie drażni skórę. Stałe używanie może spowodować suchość skóry.

Inne gwałtowne działanie:

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Dodatkowe : rozpuszczalny w wodzie. Częściowo wyparowywuje z wody lub gleby. Duże ilości mogą zanieczyścić wodę gruntową lub glebę.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Puste puszkki muszą być wydalone zgodnie z obowiązującym prawem.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**Aerozol techniczny**

| | |
|-------------------|----------|
| UN-Numer: | 1950 |
| ICAO/IATA: | 2.1 |
| RID/ADR: | 2 (ADR) |
| IMDG: | 2.1 |
| EmS No | F-D, S-U |

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Cisnieniowy kontener. Unikać promieni słonecznych i nie wystawiać na temperaturę powyżej + 50 °C. Nie dziurawić i nie palić nawet po zużyciu. Nie kierować w stronę otwartego ognia ani innych rozżarzonych materiałów. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu
Chronić przed dziećmi

F+ Skrajnie łatwopalny

**Oznaczenie ryzyka**

R 12 Produkt skrajnie łatwopalny

Oznaczenie bezpieczeństwa

S 2 Chronić przed dziećmi
S 16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu

16. INNE INFORMACJE**Zdania z „Listy ryzyk” dotyczące środków chemicznych**

R 10 Produkt łatwopalny.
R 11 Produkt wysoce łatwopalny.
R 12 Produkt skrajnie łatwopalny.

**Dalsze informacje
Źródło informacji**

Niniejsza informacja została opracowana w oparciu o informacje pochodzące od dostawców surowców.