

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENT

Nazwa produktu: PRF LEAK TESTER

Data sporządzenia: 8.4.2006

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> |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|
| 124-38-9 | Dwutlenek węgla | 1-3 % | |
| | Rozciągliwy syntetycznie | >1 % | |

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

-

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: 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: -

6. POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH PRZYPADKOWYCH

Zawiadomienie zgodne z procedurą: pozbycie się materiału zgodnie z obowiązującym prawem i regulacjami prawnymi

Procedury w przypadku uwolnienia się lub rozlania materiału : -

Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska: -

Środki ostrożności dla ludzi : ewakuacja wszystkich zbitecznych osób

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

Postępowanie: -

Magazynowanie : w stosownym do łatwopalnych materiałów pomieszczeniu

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wentylacja : rekomendowana właściwa wentylacja

Ochrona respiracyjna : -

Ochrona oczu : zalecana normalna przemysłowa ochrona oczu

Ochrona skóry : unikać kontaktu ze skórą. Jeśli konieczne używać rękawiczek z PCV

Limity narażenia :

Carbon dioxide

5000 ppm

9100 mg/ m³

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Wygląd i zapach: Klarowna ciecz

Temperatura wrzenia : - 78,5 °C (Dwutlenek węgla)

Temperatura topnienia : -

Temperatura zapłonu : < 0 °C

Możliwość samozapalenia:

Gęstość : 1000 Kg/ m³

Limity wybuchu : -

Ciśnienie pary : -

Lepkość w 40 °C: -

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalność.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Wdychanie: -

Kontakt z oczami : Działa drażniąco na oczy.

Kontakt ze skórą : nieznacznie drażni skórę. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Inne gwałtowne działanie: -

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Wpływ na środowisko: Rozpuszczalny w wodzie. Częściowo wyparowuje z wody lub gleby.

Ponadto: -

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Puste puszki muszą być wydalone zgodnie z obowiązującym prawem.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Aerozol techniczny

UN-Numer: 1950

ICAO/IATA: 2.2

RID/ADR: 2 (ADR)

IMDG: 2.2

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.

Oznaczenie ryzyka

Oznaczenie bezpieczeństwa

16. INNE INFORMACJE

Zdania z „Listy ryzyk” dotyczące środków chemicznych

Dalsze informacje

Źródło informacji

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