

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENT

Nazwa produktu: AIR DUSTER PRF 4-44 Niepalny

Data sporządzenia: 14.12.2011

Producent: TAEROSOL Oy

Hampuntie 21, FIN-36220 Kangasala Finland

Tel: +358 3 356 5600

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Łatwo odparowuje. Bardzo duże stężenie w powietrzu może spowodować bóle głowy, oszołomienie oraz niezdolność do pracy. W razie kontaktu ze skórą, może powodować odmrożenia.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki szkodliwe dla zdrowia:

Symbol/

Numer CAS:

Nazwa chemiczna:

Stężenie:

Oznaczenie ryzyka:

811-97-2

1,1,1,2-Tetrafluorethan

95-100 %

-

4. PIERWSZA POMOC

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

Kontakt ze skórą: przemyć wodą z mydłem. Jeśli pieczenie nie ustaje skontaktować się z lekarzem.

Wdychanie: Jeśli w wyniku oddychania powietrzem z wysokim stężeniem środka pojawi się zmęczenie i mdłości wyjść na świeże powietrze. Jeśli podrażnienie nie zmniejsza się wezwać lekarza.

Połknięcie: Zabrać pacjenta prosto do lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Gasić przy pomocy: Produkt nie pali się.

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: Kolorowe opary.

Procedury w przypadku uwolnienia się lub rozlania materiału : -

Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska: -

Środki ostrożności dla ludzi : ewakuacja wszystkich zbędnych osób

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

Postępowanie: unikać wdychania oparów oraz stałego i długoterminowego kontaktu ze skórą.

Magazynowanie : Przechowywać odpowiednio dla aerozoli

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.

Limity narażenia :

1,1,1,2-Tetrafluorethan	1000 ppm (8h)
	4240 mg/ m ³ (8 h)

9. WŁASCIWOSCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Wygląd i zapach: Przezroczysty, bezzapachowy gaz

Temperatura wrzenia : - 26 °C (Tetrafluorethan)

Temperatura topnienia : -

Temperatura zapłonu : -

Możliwość samozapalenia:

Gęstość : -
1230 Kg/ m³

Limity wybuchu : -

Ciśnienie pary : -

Lepkość w 40 °C: Gaz

Rozpuszczalność w wodzie: Substancja nierozpuszczalna.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Wdychanie: -

Kontakt z oczami :-

Kontakt ze skórą : -

Inne gwałtowne działanie: Nie toksyczny w przypadku normalnego użycia

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Wpływ na środowisko: -

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

Ciśnieniowy kontener. Unikać promieni słonecznych I nie wystawiać na temperaturę powyżej + 50 °C. Nie dziurawić i nie palić nawet po zużyciu. Nie rozpryskiwać w kierunku oczu. Chronić przed dziećmi.

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.