

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: AIR DUSTER PRF 4-44

UTFÄRDAD: 2000-03-28

DATUM: 2007-05-21

TILLVERKARE/LEVERANTÖR:

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

KONTAKTPERSON:

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne eller beredning: Aerosol, blandning av drivgaser.

A) Ämnen som ger varan dess ev hälsofarlighet	CAS Nr	Halt	Symbol/R-fraser
1,1,1,2-Tetrafluoretan	811-97-2	95-100 %	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Inandning av stora mängder kan påverka huvudvärk, yrs och illamående. Sprayning på huden kan påverka frysskador.

Miljörisker: -

Brandrisker: Obrännbar

Fysikaliska/kemiska risker:-

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Om det framkommer ovanlig trötthet eller illamående hos patienten, som blivit utsatt för ångorna, flyttas han/hon till frisk luft. Vid fortsatta symptom kontakta läkare.

Hudkontakt: Sköljs med varmt vatten.

Ögonkontakt: Ögonen sköljs rikligt med varmt vatten. Vid fortsatt irritation, uppsök läkare.

Förtäring: Patienten direkt till läkare.

Information till läkare: Får inte ges adrenalin-efedrin.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är obrännbar. Explosionsrisk för aerosolförpackning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Utomstående personer bör evakueras.
Övervakad avdunstning.

7. HANTERING OCH LAGRING

Inandning av ångorna och kontinuerlig och långvarig hudkontakt bör undvikas.
Lagring i ett lager, som är lämpligt för aerosoler.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling (AFS) 1993:9*

1,1,1-2-Tetrafluoretan	1000 ppm (8 h)
	4240 mg/cm ³ (8h)

Tekniska skyddsåtgärder: Tillräcklig ventilation rekommenderas.

Personlig skyddsutrustning: Hudkontakt bör undvikas

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning

Densitet: 1230 kg /m³

Löslighet i vatten: Löser inte

Löslighet i organiska lösningsmedel: Ej kända

Fördelningskoefficient oktanol / vatten: Ej kända

Flampunkt: -

Kokpunkt: -26 °C

Steln./smältpunkt: -

Tändtemperatur: -

pH: -

Explosionsområde: -
Relativ avdunstningshastighet (eter =1):-
Sönderdelningstemperatur: -
Ångtryck: -
Rel. gasdensitet (luft =1): -

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:-

Hudkontakt:-

Ögonkontakt: -

Förtäring:-

Specifika effekter: Inga hälsoskador vid normal användning.

Toxikologiska data:-

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Akvatisk toxicitet: Ej kända

Nedbrytbarhet: Ej kända

Rörlighet och bioackumulering: Ej kända

Övrigt:-

13. AVFALLSHANTERING

Bör förstöras enligt avfallslagstiftningen och enligt reglerna från miljömyndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

FN

IMDG(sjö)

ADR/RID

DGR (flyg)

FN nr 1950 **Class:** 2.2 **Klass:** 2 **Class:** 2.2
Förp.grupp 2 **EmS No** F-D, S-U

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymboler: Tryckbehållare. Får inte förvaras i solljus eller i temperaturer över 50 °C. Får inte punkteras eller brännas ens tom. Förvaras oåtkomligt för barn.

R/S-fraser

R -

S -

16. ÖVRIG INFORMATION