

Utfärdandedatum: 2003-09-04

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: AIR DUSTER PRF 4-44

Leverantör: Stundab
Box 47159
100 74 Stockholm
Tel: 08-549 008 88
Fax: 08-549 008 87

Utfärdare: Thomas Lindberg

I Nödsituation ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNES KLASSIFICERING

Ämne eller beredning: Aerosol blandning av drivgaser..

Ämnen som ger varan

dess ev. hälsofarlighet

1,1,1,2-Tetrafluoretan

CAS Nr

811-97-2

Halt

80-100%

Symbol/R-fraser

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Inandning av stora mängder kan framkalla 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: Skölj 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 SPILL/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. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetarskyddstyrelsens Författningssamling (AFS) 1993:9

1,1,1-2-Tetrafluoretan -

Tekniska skyddsåtgärder: Tillräcklig ventilation rekommenderas.
Personlig skyddsutrustning: Hudkontakt bör undvikas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning:

Densitet:	1,21 g/cm ³
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:	0,6x8,0 vol%
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

FM		IMDG(sjö)	ADR/RID	DGR(flyg)
FN nr	1950	Class: 2,2 Page EmS No 2-13 MFAG No 620	Klass: 2 Ämnesnr 5A	Class: 2,2

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
