

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET OG LEVERANDØREN

### 1.1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET:

Handelsnavn: AIR DUSTER PRF 4-44

PR-nr.: 769400

### 1.2 IDENTIFIKATION AF LEVERANDØREN:

Dato: 11-12-2008

Taerosol Oy Aakkulantie 21, FIN-36220 KANGASALA  
Tel: +358 33 56 5600 Fax: +358 33 56 5656

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

2.1 Kemisk karakter: Aerosol, blanding af drivgasser.

### 2.2 Stofbetegnelse:

	CAS Nr	%	R-sætninger
1,1,1,2-Tetrafluoretan	811-97-2	95-100 %	-

## 3. FAREIDENTIFIKATION

3.1 Brand- og eksplosionsfare: -

3.2 Sundhedsfare: Kontakt med huden kan forårsage forfrysning.

3.3 Miljøfare: -

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 **Inånding:** Ved træthed eller kvalme der skyldes indånding af dampe skal man først have frisk luft. Ved fortsatte symptomer tilkald læge.

4.1 **Hudkontakt:** Skylles med lunkent vand.

4.2 **Øjenkontakt:** Skyl øjnene med en stor mængde lunkent vand. Tilkald læge hvis irritationen fortsætter.

4.3 **Indtagelse:** Patienten skal have lægehjælp omgående.

4.4 **Til læger og andre førstehjælpsuddannede:** -

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 **Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke brændbart.

5.2 **Uegnede slukningsmidler:** -

5.3 **Særlige farer:** Eksplosionsfare ved øget tryk, hvis dåserne bliver udsat for ildebrand. Aerosoldåser der befinder sig i nærheden af åben ild afkøles med vandstråler på en tilstrækkelig afstand.

**5.4 Personlige værnemidler:** Korrekt beskyttelsesudrustning og tryklufrespiratorer.

## **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

**6.1 Sikkerhedsforanstaltninger:** Uvedkommende personer evakueres fra området.

**6.2 Metoder til oprydning:** Kontrolleret fordampning.

## **7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

**7.1 Håndtering:** Undgå indånding af dampe og hyppig eller vedvarende berøring med huden.

**7.2 Opbevaring:** I et lager der er egnet til opbevaring af aerosoler.

## **8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

**8.1 Arbejdsstedets indretning:** Følgende grænseværdier skal overholdes:

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

**8.2 Tekniske hjælpemidler:** Ventilationen bør være tilstrækkelig. Undgå kontakt med huden.

**8.3 Personlige værnemidler:**

**Åndedræt:** -

**Hænder:** -

**Øjne:** Anvend beskyttelsebriller eller -maske, hvis sprøjt forekommer.

**Hud:** Undgå al berøring med huden.

## **9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

<b>9.1 Udseende:</b>	Farveløs gas
<b>9.2 Lugt:</b>	Uparfumeret
<b>9.3 pH:</b>	-
<b>9.4 Kogepunkt:</b>	-26°C
<b>9.5 Smeltepunkt:</b>	-
<b>9.6 Flammepunkt:</b>	-
<b>9.7 Antændelighed:</b>	-
<b>9.8 Selvantændelighed:</b>	-
<b>9.10 Eksplosive egenskaber:</b>	-
<b>9.11 Oxiderende egenskaber:</b>	-
<b>9.12 Damptryk:</b>	-
<b>9.13 Relativ vægtfylde:</b>	1230 kg/m <sup>3</sup>
<b>9.14 Opløselighed:</b>	Uopløselig
<b>9.15 Fordelingskoefficient:</b>	Oplysning fås ikke.
<b>9.16 Andre oplysninger:</b>	-

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Forhold og materialer, der skal undgås: -

10.2 Farlige reaktioner og nedbrytningsprodukter: -

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

**Oplysninger om symptomer ved indtagelse eller optagelse i organismen:** Ved korrekt behandling har der ikke været sundhedsskader.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Fordamper hurtigt i luften.

## 13. BORTSKAFFELSE

De tomme dåser skal tilintetgøres efter renovationslovgivningens og miljømyndighedernes anvisninger.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN	IMDG(sø)	ADR/RID	DGR (flyg)
UN-nr: 1950	Klasse: 2.2	Klasse: 2	Klasse: 2.2
	EmS No F-D, S-U		

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

**Faresymbol:** Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys, må ikke udsættes for temperaturer over +50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Skal opbevares utilgængeligt for børn.

### R/S-fraser

R	-
S	-

## **16. ANDRE OPLYSNINGER**

### **16.1 Anvendelse**

**16.1.1 Udtrykt i ord:** Trykluft

**16.1.2 Anvendelseskode:** TOL 321 KT 5

**16.2 Brugsanvisning:** -

**16.3 Øvrige fakta:** -

**16.4 Yderligere information fås af:** Taerosol Oy

**16.5 Informationen er baseret på oplysninger fra leverandørerne af de pågældende råstoffer.**