

Utfärdandedatum: 2004-03-01

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: PRF Cold Spray 101

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**

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:** Skölj med varmt vatten.

**Ögonkontakt:** Ögonen sköljs rikligt med 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 aerosolförpackningen.

**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 Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling (AFS) 1993:9

Tetrafluoretan. ---

**Tekniska skyddsåtgärder:** Tillräcklig ventilation rekommenderas.

**Personliga skyddsåtgärder:** Hudkontakt bör undvikas.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**Varubeskrivning:**

<b>Densitet:</b>	1,21 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten:</b>	Löser inte
<b>Löslighet i organiska lösningsmedel:</b>	Ej kända
<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten:</b>	Ej kända
<b>Flampunkt:</b>	-
<b>Kokpunkt:</b>	-26°C (Tetrafluoretan)
<b>Steln,-/smältpunkt:</b>	-
<b>Tändtemperatur:</b>	-
<b>pH:</b>	-
<b>Explosionsområde:</b>	vol%
<b>Relativ avdunstningshastighet (eter=1):</b>	-
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	-
<b>Ångtryck:</b>	-
<b>Rel. gasdensitet (luft=1):</b>	-

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

-

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>Inandning:</b>	-
<b>Hudkontakt:</b>	-
<b>Ögonkontakt:</b>	-

**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**

## 16. ÖVRIG INFORMATION

---