

Utfärdandedatum: 2003-09-30

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Siliconspray PRF 301

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, siliconolja innehållande kolväteblandning (aromathalt < 0,01 %). Drivgas: Propan-butan blandning.

Ämnen som ger varan

dess ev. hälsofarlighet

	CAS Nr	Halt	Symbol/R-fraser
Kolväteblandning	64742-49-0	40-60%	F, R 11
Propan	68476-49-3	10-30%	F+, R 12
Butan	68476-40-4	10-30%	F+, R 12

Andra ämnen:

Dimetylpolysiloxan		5-15%	
--------------------	--	-------	--

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Inandning av stora mängder kan framkalla huvudvärk, yrs och illamående.

Miljörisker: -

Brandrisker: Extremt brandfarligt.

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:	Man bör iakta, att de förorenade kläderna kan vara en brandrisk. De förorenade kläderna fuktas före avklädandet och bör tvättas innan de används igen. Huden tvättas med vatten och tvål. Om det framkommer varaktig irritation, uppsök läkare.
Ögonkontakt:	Ögonen sköljs rikligt med vatten. Vid fortsatt irritation, uppsök läkare.
Förtäring:	Munnen sköljs med vatten. Uppsök läkare. FÅR INTE KRÄKAS! Om patienten inte har illamående, kan man ge honom/henne 1-2 matskedar grädde.
Information till läkare:	Vård enligt symptom. Förtäring av ämnet kan påverka lungskador.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Explosionsrisk för aerosolförpackning. För släckning koldioxid, skum, pulver och sand. Vid släckningsarbete används tryckluftmask.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Utomstående personer bör evakueras. Utsläpp indränks i sand eller i annat lämpligt jordstoff. Indränkningssubstansen samlas för förstöring. Förstöring enligt reglerna från lokala myndigheter.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Inandning av ångorna och kontinuerlig och långvarig hudkontakt bör undvikas. Undvik värme, gnistor och öppen eld.
Lagring:	Förvara i rumstemperatur, i väl ventilerat utrymme, som är lämpligt för extremt brandfarliga aerosoler. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik värme, gnistor och öppen eld.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling (AFS) 1993:9

Kolväteblandning (arom. <0,01%)	
900mg/m ³ (8h)	1200mg/m ³ (15 min)
Propan	
800 ppm (8h)	1100 ppm (15 min)
Butan	
800 ppm (8h)	1000 ppm (15 min)
1900 mg/m ³ (8h)	2350 mg/m ³ (15 min)

Tekniska skyddsåtgärder: Tillräcklig ventilation rekommenderas.

Personliga skyddsåtgärder: Vid behov bör skyddshandskar (PVC- eller nitrilgummi), andningskydd och skyddsglasögon användas. Hudkontakt bör undvikas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning:	Klar, färglös vätska
Densitet:	0,70 g/cm ³
Löslighet i vatten:	Löser inte
Löslighet i organiska lösningsmedel:	-
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:	Ej kända
Flampunkt:	Under 0 °C
Kokpunkt:	50°C (Kolväteblandning), -20°C (prop./but.)
Steln,-/smältpunkt:	-
Tändtemperatur:	-
pH:	-
Explosionsområde:	0,6-8,0 vol%
Relativ avdunstningshastighet (eter=1):	-
Sönderdelningstemperatur:	245°C
Ångtryck:	-
Rel. gasdensitet (luft=1):	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	-
Hudkontakt:	Irriterar lindrigt huden.
Ögonkontakt:	Irriterar lindrigt ögonen.
Förtäring:	-
Specifika effekter:	-
Toxikologiska data:	-

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Akvatisk toxicitet:	Ej kända.
Nedbrytbarhet:	Ej kända.
Rörlighet och bioackumulering:	Ej kända.
Övrigt:	-

13. AVFALLSHANTERING

Avfallet från produkten är problemavfall. Bör förstöras enligt avfallslagstiftningen och enligt reglerna från miljömyndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

FM	IMDG(sjö)	ADR/RID	DGR(flyg)
FN nr 1950 Förp.grupp 2	Class: 2,1 Page EmS No 2-13 MFAG No 620	Klass: 2 Ämnesnr 5F	Class: 2,1

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymboler: Tryckbehållare. Får inte förvaras i solljus eller i temperaturer över 50°C. Får inte punkteras eller brännas ens tom. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.
F+ Extremt brandfarligt

R/S-fraser

R12 Extremt brandfarligt
S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

16. ÖVRIG INFORMATION
