

Utfärdandedatum: 2003-09-04

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Kontakt PRF 6-68

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 mellan kolväteblandning (aromahalt <0,01%) och IPA. Drivgas: propanbutan blandning.

Ämnen som ger varan

dess ev. hälsofarlighet

	CAS Nr	Halt	Symbol/R-fraser
Kolväteblandningar	64742-49-0	50-70%	F, R 11
Isopropanol (IPA)	67-63-0	5-15%	F, R 11
Propan	68476-49-3	10-20%	F+, R 12
Butan	68476-40-4	10-20%	F+, R 12

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Inandning av stora mängder kan framkalla huvudvärk, yrs och illamående. Kan vara hälsoskadlig vid förtäring. Kan vara irriterande för ögon och andningsorgan.

Miljörisker:

-

Brandrisker:

Extremt brandfarligt. Snabbt avdunstande.

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:	Avlägsna förorenade kläder. Huden tvättas med vatten och tvål. Om det framkommer varaktig irritation, sök läkarvård.
Kontakt med ögon:	Skölj rikligt med vatten i minst 10 minuter. Om irritation uppstår, sök läkarvård.
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 använd friskluftsmask och skyddskläder.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Utomstående personer bör evakueras. Avlägsna antändningskällor. Använd skyddskläder. Rök ej. Spill torkas upp med absorberande material, som samlas för lämplig 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/m³ (8h) 1200mg/m³ (15 min)

IPA
 200 ppm (8h) 250 ppm (15 min)

Propan
 800 ppm (8h) 1100 ppm (15 min)

Butan
 800 ppm (8h) 1000 ppm (15 min)
 1900 mg/m³ (8h) 2350 mg/m³ (15 min)

Tekniska skyddsåtgärder: Tillräcklig ventilation rekommenderas.

Personliga skyddsåtgärder: Undvik hud- och ögonkontakt. Skyddshandskar (PVC- eller nitrilgummi), andningsskydd och ögonskydd rekommenderas vid långvarig eller ofta upprepad hantering av produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning:	Klar, färglös vätska
Densitet:	0,80 g/cm ³
Löslighet i vatten:	Löser delvis
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:	0,6x8,0 vol%
Relativ avdunstningshastighet (eter=1):	-
Sönderdelningstemperatur:	245°C (Kolväteblandning)
Ångtryck:	-
Rel. gasdensitet (luft=1):	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	-
Hudkontakt:	Irriterar lindrigt huden.
Ögonkontakt:	Antagligen ingen ögonirritation.
Förtäring:	-
Specifika effekter:	-
Toxikologiska data:	-

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

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

13. AVFALLSHANTERING

Skall tas om hand som miljöfarligt avfall. Destrueras i enlighet med myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning.

14. TRANSPORTINFORMATION

FM	IMDG(sjö)	ADR/RID	DGR(flyg)
FN nr 1950 Förp.grupp 2	Class: 2,0 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
