

Utfärdandedatum: 2004-06-18

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Moppolja

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

<u>Farliga ämnen</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Halt vikt%</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-fraser</u>
n-Paraffiner	64771-72-8	60-100	Xn;	R65,313,320
<u>Övriga ämnen</u>				
Rapsoljefettsyra.				
Parfym (IFRA godkänd)				
<b>Aktivhalt:</b>	100%			

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

**Hälssofarliga egenskaper:** Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring. Kan vara farligt efter ofta upprepad exponering. Uttorkande på huden.

**Miljöfarliga egenskaper:** Se 12.

**Brand-/Explosionsrisker:** Ej brandfarligt.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Hudkontakt:** Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj länge med mycket vatten. Till läkare om besvär kvarstår.

**Inandning:** Frisk luft och vila. Ev andningshjälp.

**Förtäring:** Ge om möjligt ett par matskedar grädde och den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Till sjukhus.

**Övrigt:** Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

<b>Släckmedel:</b>	Släck med skum, pulver eller koldioxid. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
<b>Eldsläckningsprocedur:</b>	Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.
<b>Farliga söderdelningsprocedurer:</b>	Inga kända
<b>Övrigt:</b>	Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personskydd:</b>	För personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
<b>Miljöskyddsåtgärder:</b>	Se 12.
<b>Saneringsmetoder:</b>	Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp. Förhindra utsläpp i avlopp. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering:</b>	God allmänventilation. Punktutsug kan behövas vid vissa hanteringar. Försiktighet med rökning, eld, gnistor. Möjlighet till ögonspolning.
<b>Användning:</b>	Moppolja, färdig att användas..
<b>Lagringsanvisning:</b>	Behållare förvaras väl tillsluten. Förvaras vid en temperatur som ej överskrider 50°C. Skyddas från direkt solljus.
<b>Lagringskriterier:</b>	Kemisk lagring.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

<b>Förebyggande åtgärder:</b>	Beakta gällande hygieniska gränsvärden för dekaner och högre alifatiska kolväten. Undvik hudkontakt.
<b>Begränsning av exponering:</b>	Undvik direktkontakt med varan.
<b>Andningsskydd:</b>	Normalt sett behövs inget andningsskydd. Skulle andningsskydd ändå behövas så rekommenderas andningsskydd med gasfilter A (brunt).
<b>Skyddshandskar:</b>	Vid risk för direktkontakt eller stänk ska skyddshandskar användas.
<b>Ögonskydd:</b>	Vid risk för direktkontakt eller stänk ska ögonskydd/ansiktsskydd användas.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form:</b>	Transparent vätska.
<b>Färg:</b>	Lätt gul.
<b>Densitet:</b>	0,8 kg/liter.
<b>Viskositet:</b>	1,3<cPs.
<b>Lukt:</b>	Mild parfym.
<b>pH i koncentrat:</b>	-
<b>Flampunkt (°C):</b>	> 75.
<b>Kokpunkt:</b>	190-240 °C
<b>Löslighet i vatten (20 °C):</b>	0 %.
<b>Ångtryck:</b>	<1 kPa
<b>Tändtemperatur:</b>	200 °C
<b>Explosionsområde:</b>	0,6-6,5 vol%
<b>Smält och Stelningspunkt:</b>	-20 - -30 °C

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Produkten är stabil under normala förhållanden.
<b>Förhållanden som bör undvikas:</b>	Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
<b>Material och kemiska produkter som bör undvikas:</b>	Inga kända.
<b>Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Inga kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Inandning:</b>	Inandning av höga halter ånga kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Produkten har lågt ångtryck vilket minskar risken för besvär.
<b>Förtäring:</b>	Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Aspirationsrisk vid kräkning - kan orsaka kemisk lunginflammation om ämnet dras ned i lungorna. Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna. Redan några millimeter i lungorna kan orsaka lunginflammation.
<b>Hudkontakt:</b>	Långvarig eller upprepade kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.
<b>Ögonkontakt:</b>	Stänk i ögonen ger sveda och kan verka irriterande.
<b>Toxicitet:</b>	LD50 oralt. Råtta:>5000mg/kg. LD50 dermalt, råtta:>3000mg/kg. LC50 inhalation, råtta (gäller n-nonan) >3200 ppm/4h.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Bioackumulering:</b>	Ingen känd.
<b>Mobilitet:</b>	Ingen känd.
<b>Nedbrytbarhet:</b>	Lätt nedbrytbart (OECD 301D). Bryts relativt snabbt ned av naturligt förekommande mikroorganismer.
<b>Toxicitet:</b>	Akvatisk Toxicitet LC50 Regnbågsforell, 96h: >1000mg/liter. EC50 Dapghnia magna, 48h: >1000mg/liter.
<b>Sammanfattning:</b>	Låg giftighet för vattenorganismer.

## 13. AVFALLSHANTERING

<b>Avfallsmetoder:</b>	Ämnet omfattas av förordningen om miljöfarligt avfall (SFS 1985:841). Se även Naturvårdsverkets Allmänna Råd 85:7. Utsläpp till miljön bör om möjligt förhindras. Skall tas om hand som miljöfarligt avfall (lösningsmedel). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.
<b>Förpackning:</b>	Förpackning och etikett är återanvändningsbara.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

-

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

<b>Faroklass:</b>	Hälsoskadligt
<b>Farosymbol:</b>	Xn.
<b>Riskfraser:</b>	R65: Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring. R320: Kan vara farligt vid inandning efter ofta upprepad exponering.
<b>Skyddsfraser:</b>	R313: Uttorkande på huden. S23: Undvik inandning av dimma. S62: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S24: Undvik kontakt med huden.

## 16. ÖVRIG INFORMATION

**Övrig information:** Nej.