

Utfärdandedatum: 2003-09-04

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Petro Power

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 %</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-fraser</u>
n-Paraffiner	64771-72-8	60-100	Xn	R65,R66

Övriga ämnen

Emulgator:	1-10
Aktivhalt:	100%

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälssofarliga egenskaper: FARLIGT: KAN GE LUNGSKADOR VID FÖRTÄRING. UPPREPAD KONTAKT KAN GE TORR HUD ELLER HUDSPRICKOR.

Miljöfarliga egenskaper: Se 12.

Brand-/Explosionsrisker: Mycket brandfarligt.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft och vila. Ev andningshjälp.

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

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

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

Övrigt: Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckningsmedium: Släck med pulver, skum eller koldioxid. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

Eldsläckningsprocedur: Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.

Övrigt: Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Se 8.

Miljöskyddsåtgärder: Se 12.

Saneringsmetoder: Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp. Förhindra utsläpp i avlopp. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: God allmänventilation. Punktutsug kan behövas vid vissa hanteringar. Försiktighet med rökning, eld, gnistor. Möjlighet till ögonspolning.

Användning: Kallavfettning, färdig att användas.

Lagringsanvisning: Behållare förvaras väl tillsluten. Förvaras vid en temperatur som ej överskrider 50 °C. Skyddas från direkt solljus.

Lagringskriterier: Kemisk lagring.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Förebyggande åtgärder: Beakta gällande hygieniska gränsvärden för dekaner och högre alifatiska kolväten. Undvik hudkontakt.

Begränsning av exponering: Undvik direktkontakt med varan.

Andningsskydd: Normalt sett behövs inget andningsskydd. Skulle andningsskydd ändå behövas så rekommenderas andningsskydd med gasfilter A (brunt).

Handskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska skyddshandskar användas.

Ögonskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska ögonskydd/ansiktsskydd användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Transparent vätska.	Löslighet i vatten (20°C):	Emulgerbar.
Färg:	Lätt gul.	Kokpunkt:	190-240 °C.
Lukt:	Kolväte.	Ångtryck (20°C):	c:a 0,025 kP.
pH:	-.	Tändtemperatur:	240 °C.
Viskositet:	1 cPs.	n-Oktanolvatten log Pow:	3,39.
Densitet:	0,8 kg/liter.	Explosionsområde:	0,6-6,5 vol%.
Flampunkt:	65 °C.	Smält och Stelningspunkt:	-19 °C.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normala förhållanden.
Förhållanden som bör undvikas:	Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
Material och kemiska produkter som bör undvikas:	Inga kända.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Inandning av höga halter ånga kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Produkten har lågt ångtryck vilket minskar risken för besvär.
Förtäring:	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
Hudkontakt:	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.
Ögonkontakt:	Stänk i ögonen ger sveda och kan verka irriterande.
Toxicitet:	LD50 oralt, råttor: >5000 mg/kg. LD50 dermalt, råttor: >3000 mg/kg. LC50 inhalation, råttor (gäller n-nonan) >3200 ppm/4h.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Bioackumulering:	Ingen känd.
Mobilitet:	Ingen känd.
Nedbrytbarhet:	Lätt nedbrytbart (OECD 301D). Bryts relativt snabbt ned av naturligt förekommande mikroorganismer.
Toxicitet:	Akvatisk Toxicitet LC50 Regnbågsforell, 96h: >1000 mg/l. EC50 Daphnia magna, 48h: >1000 mg/l.
Sammanfattning:	LÅG GIFTIGHET FÖR VATTENORGANISMER. Mindre utsläpp anses ej påverka miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallsmetoder: 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.

Förpackning: Förpackning och etikett är återanvändningsbara.

14. TRANSPORTINFORMATION**ADR-S/RID-S (land)**

Godsbeskrivning	Klass	Faro-Nr	Ämnes-Nr	Etikett-Nr	UN-Nr.
-	-	-	-	-	-
	Sida	Symbol	Grupp		
	-	-	-		

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Faroklass: HÄLSOSKADLIGT.

Farosymbol: Xn.

Riskfraser: R65: FARLIGT: KAN GE LUNGSKADOR VID FÖRTÄRING.
R66: UPPREPAD KONTAKT KAN GE TORR HUD ELLER HUDSPRICKOR.

Skyddsfraser: S23: Undvik inandning av dimma.
S24: Undvik kontakt med huden.
S62: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

16. ÖVRIG INFORMATION

Övrig information: Nej.