

Utfärdandedatum: 2003-09-16

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Pipe Lock

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>
<u>Övriga ämnen</u>				
Hydrerat tungt nafteniskt destillat (Extra renad olja)	64742-52-5	60-100		
Innehåller < 3% DMSO				
Färgämne och parfym				

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

**Hälssofarliga egenskaper:** Upprepad kontakt orsakar avfettning och kan ge irritation. Ögonkontakt kan orsaka irritation.

**Miljöfarliga egenskaper:** Produkten är biologiskt nedbrytbar.

**Brand-/Explosionsrisker:** Vid kraftig upphettning kan brännbara ångor och sönderdelningsprodukter frigöras.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Inandning av aerosol kan ge irritation. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

**Hudkontakt:** Tvätta med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj med rikligt med vatten.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten. Sök läkarhjälp om större mängder svalts.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Slängningsmedium:** Släck med pulver, koldioxid eller skum. Undvik vatten pga stor risk för stänk genom häftig ångbildning.

**Eldsläckningsprocedur:** Produkten är ej brandfarlig.

**Farliga sönderdelningsprodukt:** Inga kända.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personliga skyddsåtgärder:** Använd lämplig skyddsutrustning och tag av förorenade kläder så snart som möjligt.

**Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra att utsläpp når eller sprider sig till avlopp, vattentäkter, vattendrag och mark. Kontakta räddningsverket.

**Saneringsmetoder:** Valla in och samla upp utspild produkt med sand, jord eller annat lämpligt inert material. Uppsamlat material hanteras enligt punkt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Hanteras enligt god industriell hygienisk standard och säkerhetspraxis. Om produkten hanteras vid förhöjd temperatur kan ångor bildas, vilket kräver god ventilation.

**Användning:** Avloppslock, färdig att användas.

**Lagringsanvisning:** Håll förpackningen noga stängd. Förvara över fryspunkten. Undvik stark värme.

**Lagringskriterier:** Hållbar i minst 12 månader vid normal lagring.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

**Förebyggande åtgärder:** Inga speciella.

**Begränsning av exponering:** Ingen särskild begränsning av exponering är nödvändig.

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt.

**Handskydd:** Man ska alltid använda ett par vanliga skurhandskar vid hantering av oljeprodukter.

**Ögonskydd:** Ej nödvändigt.

**Hygieniskt gränsvärde:** 5 mg/m<sup>3</sup> (Vägt medelvärde).

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form:</b>	Transparent vätska.	<b>Löslighet i vatten (20°C):</b>	-
<b>Färg:</b>	Blå	<b>Kokpunkt:</b>	-
<b>Lukt:</b>	Frisk	<b>Ångtryck (20°C):</b>	Ej brandfarlig.
<b>pH:</b>	-	<b>Tändtemperatur:</b>	Ej brandfarlig.
<b>Viskositet:</b>	20 cP(Lättflytande)	<b>n-Oktanolvatten log pow</b>	-
<b>Densitet:</b>	0,9 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	-
<b>Flampunkt:</b>	154 °C	<b>Smält- och stelningpunkt:</b>	-

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>Stabilitet:</b>	Stabil.
<b>Förhållanden som bör undvikas:</b>	Undvik stark värme eller öppen eld.
<b>Material och kemiska produkter som bör undvikas:</b>	Undvik starka oxidationsmedel.
<b>Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Inga kända.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>Inandning:</b>	Verkar ej irriterande.
<b>Förtäring:</b>	Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen.
<b>Hudkontakt:</b>	Långvarig och/eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.
<b>Ögonkontakt:</b>	Stänk i ögonen kan ge sveda och verka irriterande.
<b>Giftighet:</b>	LD50(Oralt rått): 5 000 mg/kg.

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>Bioackumulering:</b>	Ingen känd.
<b>Mobilitet:</b>	Ingen känd.
<b>Nedbrytbarhet:</b>	Utgör ingen långsiktig fara för vattenmiljön.
<b>Toxicitet:</b>	Fisk LC50(96h): >1000 mg/l
<b>Sammanfattning:</b>	Mindre utsläpp anses ej påverka miljön.

**13. AVFALLSHANTERING**

<b>Avfallsmetoder:</b>	Större mängder rester ska betraktas som miljöfarligt avfall.
<b>Förpackning:</b>	Förpackning och etikett är återanvändningsbara.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

Produkten är ej klassificerad som farligt gods.

**15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**

<b>Faroklass:</b>	Ej klassad produkt.
<b>Farosymbol:</b>	Ej klassad produkt.
<b>Riskfraser:</b>	Ej klassad produkt.
<b>Skyddsfraser:</b>	Ej klassad produkt.

**16. ÖVRIG INFORMATION**

**Övrig information:** Nej