

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktnamn:** LAMPOLJA

**Användningsområde:** Lampolja

**Leverantör:** Swed Handling AB, Box 21, Spårgatan 9, 601 02 NORRKÖPING,  
Tfn: 011-24 84 84, Fax: 011-24 84 99

**E-mail:** info@swedhandling.com

I nödsituationer ring Swed Handling AB 011-24 84 84 för ytterligare information om produkten.

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Betydelsefullaste risker:**

HÄLSOSKADLIG, KAN ORSAKA LUNGSKADOR/ KEMISK LUNGINFLAMMATION VID FÖRTÄRING/ ASPIRATION. KAN IRRITERA ANDNINGSORGAN OCH HUD. ÅNGOR KAN GE HUVUDVÄRK, YRSEL OCH ILLAMÅENDE.

**Övrigt:**

ÅNGOR KAN SPRIDAS LÄNGS MARKEN OCH ANTÄNDAS AV STATISK ELEKTRICITET. TIDIGA SYMPTOM PÅ EXPONERING KAN VARA TRÖTTHET OCH HUVUDVÄRK. PRODUKTEN VERKAR UTTORKANDE PÅ HUDEN, VILKET KAN ORSAKA ATOPISKA EKSEM.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Farosymbol/R-fraser
n-paraffin C10-C13 (Alkaner C10-14)	93924-07-3	300-199-7	> 99	Xn; R65-66

Förklaring av R-fraser; se avsnitt 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Frisk luft och vila. Medvetslös person läggs i sidoläge. Se till att personen andas och har fria luftvägar. Ge syrgas eller konstgjord andning vid behov. Sök läkare vid medvetslöshet/ kvarstående besvär.

**Hudkontakt:** Tag av förorenade kläder/ skor.. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Vid fortsatt hudirritation, sök läkarhjälp.

**Ögonkontakt:** Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Kontakta ögonläkare vid bestående besvär.

**Förtäring:** Framkalla ej kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Till sjukhus. Hög risk för kemisk lunginflammation (pnemonit) vid aspiration efter sväljning.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

**Släckmedel:** Släck med pulver, koldioxid, skum eller vattendimma. Använd ej hård vattenstråle.

**Brand- och explosionsrisker:** Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Ångor kan samlas vid golv och lågt belägna utrymmen.

**Särskilda skydd vid brand:** Heltäckande skyddskläder och friskluftsmask.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Åtgärder för personligt skydd:** Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Stoppa läcka endast om detta kan ske utan risk. Beträd förorenat område under stor försiktighet. Ventilera ut ev ångor.

**Åtgärder till skydd för miljö:** Större utsläpp vallas in med jord, sand eller annat inert material. Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk/ reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/ eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

**Saneringsmetoder:** Mindre mängd spill sugs lämpligen upp med t ex vermikulit, absodan, torr sand eller annat inert material för kemikalieutsläpp. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna antändningskällor. Hantera ej i närheten av varma ytor eller utrustning som kan generera flammor eller gnistor. Sörj för god ventilation. Kvävningrisk föreligger i lågt liggande utrymmen om ångor ansamlas. Häll eller pumpa aldrig med fri stråle från hög höjd p g a risk för bildande av statisk elektricitet.

**Lagring:** Behållare och kopplingar skall jordas. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

**Gränsvärden:**

Namn: Dekaner och  
andra alifatiska  
kolväten

Cas-nr: 93924-07-3

Gränsvärde: 350 mg/m<sup>3</sup> (NGV)  
500 mg/m<sup>3</sup> (KTV)

(AFS 2005:17)

**Förebyggande åtgärder:** Använd slutna system så långt som möjligt. I övriga fall använd mekanisk ventilation eller punktutsug.

**Andningskydd:** Andningskydd med gasfilter A (brun) eller andningsapparat kan behövas.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon vid arbeten med stänkrisk.

**Handskydd:** Skyddshandskar av t ex PVC eller neopren vid risk för direktkontakt eller stänk.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Utseende:</b>	Färglös vätska med svag, karakteristisk lukt
<b>Kokpunkt (°C):</b>	180-240
<b>Flampunkt (°C):</b>	70
<b>Självantändningstemp. (°C):</b>	260
<b>Explosionsgränser (%):</b>	1-8
<b>Densitet g/cm<sup>3</sup>:</b>	0.75
<b>Ångtryck (kPa):</b>	< 1 (20 °C)
<b>Viskositet (cSt, 20 °C):</b>	1.9
<b>VOC-halt (%):</b>	97
<b>Löslighet:</b>	Löslig i organiska lösningsmedel och mineraloljor
<b>Löslighet i vatten:</b>	Olöslig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabil under normala förhållanden. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

**Förhållanden som skall undvikas:** Statisk elektricitet, värme och gnistbildning.

**Allmän information:** Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

**Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand eller stark upphettning bildas kolmonoxid (CO).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Akut toxicitet:</b>	LD <sub>50</sub> oralt-råtta:	> 2 000 mg/kg
	LC <sub>50</sub> inhalation-råtta, 4 h:	> 4 000 mg/kg
	LD <sub>50</sub> dermalt-kanin:	> 2 000 mg/kg

**Inandning:** Inandning kan ge yrsel, huvudvärk, trötthet och illamående. Vid inandning av höga halter kan reaktionstid och minne försämrats och medvetlöshet samt andningsbesvär tillkomma.

**Hudkontakt:** Upprepad eller långvarig kontakt kan orsaka torr hud eller hudsprickor.

**Ögonkontakt:** Kan ge sveda och rodnad.

**Förtäring:** Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär. Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan förorsaka lunginflammation.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Biologisk nedbrytbarhet:** Produkten är biologiskt lättnedbrytbar enligt OECD 301D. Vid spill eller utsläpp avdunstar merparten, flyter på vatten. Vid nedträngning i djupare marklager försvåras avdunstningen avsevärt.

<b>Akvatisk ekotoxicitet:</b>	LC <sub>50</sub> , akut fisk > 1 000 mg/l/ 96 h exponeringstid
	EC <sub>50</sub> , akut daphnia > 1 000 mg/l, 48 h exponeringstid

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Bioackumulation:** Log Pow: 7.2  
BCF: 2.16

## 13. AVFALLSHANTERING

Farligt avfall.

Förslag på EWC-kod: 14 06 03 öAndra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningarö

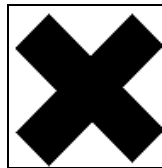
## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej transportklassificerad.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**Faroklass:** Xn

**Märkningssymboler:**



**Hälsoskadlig**

**R-fraser:**

**R65** Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
**R66** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**S-fraser:**

**(S2)** Förvaras oåtkomligt för barn.  
**S23** Undvik inandning av gas/ rök/ ånga/ dimma.  
**S24** Undvik kontakt med huden.  
**S62** Vid förtäring framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

## 16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

## 16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till riskfraser i punkt 3:

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Nytt omarbetat SDB som ersätter version 09-11-24

Nya uppgifter/ ändringar i punkt: 12