

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: LAMPOLJA

Artikelnummer: 1104 1L

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Lampolja

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Leverantör

AB PROLS FABRIK

Harpundsv. 160

124 59 BANDHAGEN

Tel: +46-(0)8-556 210 50

Fax: +46-(0)8-86 88 02

E-post: [info@prols.se](mailto:info@prols.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta Giftinformationscentralen tel.nr: 112 för mer detaljerade råd om behandling.

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av blandningen

Klassificering: Asp. Tox. 1.

**Hälsofarliga egenskaper:** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador.

**Miljöfarliga egenskaper:** Ej klassificerat som miljöfarligt.

**Brand-/Explosionsrisker:** Ej klassificerat som brandfarligt, men brinner bra.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Fara

Fullständiga lydelse till faro- och skyddsangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

**Faroangivelser:** H304, EUH066

**Faropiktogram:**

**Skyddsangivelser:** P301+P310, P331, P405, P501



### 2.3 Andra faror

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till Reach-förordningen.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Fullständiga lydelse till faroangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

**Farliga ämnen**

Kolväten C10-C13

n-alkaner

<2 % aromater

Reach reg.nr: 01-2119475608-26

**Cas-Nr**

129813-66-7

**EG-nr**

929-018-5

**Halt %**

100

**Klass/kategori**

Asp. Tox. 1

**Faroangivelser**

H304, EUH066

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Frisk luft och vila. Sök läkare vid kvarstående besvär..
- Hudkontakt:** Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
- Stänk i ögonen:** Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsatt att spola och kontakta/ uppsök sjukhus eller läkare.
- Förtäring:** FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Aspirationsrisk föreligger, eftersom det kan komma ned i lungorna och orsaka kemisk lunginflammation. Ge om möjligt grädde eller i annat fall ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Inandning:** Produkten är inte flyktig.
- Hudkontakt:** Kan verka avfettande på huden.
- Ögonkontakt:** Kan irritera ögonen vid långvarig exponering.
- Förtäring:** Förtäring eller kräkning kan ge upphov till aspiration genom att partiklar av produkten faller ned i lungorna vilket orsakar skador på lungvävnaden (kemisk lunginflammation).

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Medicinsk information:** Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Släck med pulver, skum eller koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med varan. Avlägsna alla antändningskällor.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid större spill kontakta Räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljökada, underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövrårdenhet.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp. Förhindra utsläpp i avlopp.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

## **AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

God allmänventilation. Punktutsug kan behövas vid vissa hanteringar. Försiktighet med rökning, eld, gnistor. Ät eller drick inte vid hantering av produkten.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Behållare förvaras väl tillsluten. Förvaras vid en temperatur som ej överskrider rumstemperatur. Skyddas från direkt solljus.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Lampolja.

## **AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**

### **8.1 Kontrollparametrar**

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/ m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/ m <sup>3</sup>	Källa	Anm.	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, <2%	129813-66-7 929-018-5	- 350	- 500	Nationella hygieniska gränsvärden AFS 2018:1	Dekaner och andra ali- fatiska kolväten	2018

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

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

**Skyddskläder:** Skyddskläder rekommenderas vid risk för stänk.

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

**Handskydd:** Skyddshandskar av nitrilgummi rekommenderas.

**Ögonskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.

### **Begränsning av miljöexponeringen:**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

## **AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form:</b>	Transparent vätska.	<b>Löslighet i vatten (20°C):</b>	Emulgerbar.
<b>Färg:</b>	Ofärgad.	<b>Kokpunkt:</b>	180-248 °C.
<b>Lukt:</b>	Mild	<b>Ångtryck (20°C):</b>	ca 0,3 hPa.
<b>pH:</b>	-	<b>Tändtemperatur:</b>	>200 °C.

**Viskositet:** 1,9 cPs.

**Densitet:** 0,765 kg/liter.

**Flampunkt:** 64 °C.

**n-Oktanolvatten log Pow:** -.

**Explosionsområde:** 0,5-6,0 vol%.

**Smält och Stelningspunkt:** -20 °C - -30 °C.

## **9.2 Annan information**

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

## **AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

### **10.1 Reaktivitet**

Ingående ämnen i blandningen är inte speciellt reaktionsbenägna.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingående ämnen i produkten är inte reaktiva och inga spontana farliga reaktioner kan förväntas.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik starka oxidationsmedel, statisk elektricitet, värme och gnistbildning.

### **10.5 Oförenliga material**

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

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand eller stark upphettning bildas koldioxid (CO<sub>2</sub>) och kolmonoxid (CO).

## **AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Klassificering:**

a) Produkten har ingen akut toxicitet.	b) Produkten är inte frätande.
c) Produkten orsakar inte allvarlig ögonskada.	d) Produkten är inte frätande och irriterar inte andningsorganen.
e) Produkten orsakar inte mutation i könsceller.	g) Produkten är inte reproduktionstoxisk.
f) Produkten är inte cancerogen.	h) Produkten är inte klassificerad med ”Specifik organotoxicitet – enstaka exponering”.
i) Produkten är inte klassificerad med ”Specifik organotoxicitet – upprepad exponering”.	j) Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.

**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. Kemisk 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. LD<sub>50</sub> oralt, råtta: >5000 mg/kg.

**Hudkontakt:** Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden. LD<sub>50</sub> dermalt, råtta: >2000 mg/kg.

**Ögonkontakt:** Kan irritera ögonen vid långvarig exponering.

### **11.2 Information om andra faror**

#### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

#### 11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### **12.1 Toxicitet**

LC<sub>50</sub> Regnbågsförel, 96h: >1000 mg/l.

Art: Pimephales promelas

EC<sub>50</sub> Daphnia magna, 48h: >1000 mg/l.

Art: Daphnia magna

EL<sub>50</sub>, alger, 72 h: > 1 000 mg/l

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Lätt nedbrytbart (OECD 301D). Bryts relativt snabbt ned av naturligt förekommande mikroorganismer.  
> 75 % efter 28 dagar.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Förväntas ej bioackumulera.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Data saknas.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### **12.7 Andra skadliga effekter**

Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, global uppvärmningspotential) förväntas

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

### **14.1 UN-nummer**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.2 Officiell transportbenämning**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.3 Faroklass för transport**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.4 Förpackningsgrupp**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.5 Miljöfaror**

Inte klassad som Marine Pollutant enligt IMDG eller Miljöfarlig enligt ADR-S.

#### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga.

#### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämpligt.

### **AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

#### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Produkten omfattas ej av EG-förordningarna 1005/2009, 649/2012 och 850/2004 eller av direktivet 1107/2009. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i del 2, bilaga I i rådets direktiv 2012/18/EU.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Utförd.

### **AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

**Övrig bestämmelser:** AB PROLS FABRIK är anslutet till REPA-registret för samtliga materialslag. Information kan fås från REPA:s kundtjänst.

**Ändringar:** **Ver. 12:** Uppdaterat flampunkt avsnitt 9.1. Uppdaterat avsnitt 1.2.  
**Ver. 13:** Ändrat avsnitt 1.1  
**Ver. 14:** Ändrat avsnitt 3.1, 4.1, 4.3, 7.2, 8.1, 9.1, 9.2, 10.4, 10.5, 11.1, 12.1, 12.2, 13.1  
**Ver. 15:** Ändrat avsnitt 3.1, 8.1, 9.1, 16.  
**Ver. 16:** Ändrat avsnitt 11.2, 12.6, 12.7, 16.

**Faroangivelser:** H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ned i luftvägarna  
H413: Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Skyddsangivelser:**

P301+P310: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P331: Framkalla INTE kräkning.  
P405: Förvaras inlåst.  
P501: Innehållet/behållaren lämnas till återvinningscentral.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enl. vår bedömning korrekt vid revideringsdatumet. Säkerhetsdatabladet är en vägledning och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.