

# SÄKERHETS DATABLAD

## Lampolja



### 1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2015-06-01  
Revisionsdatum 2017-02-06

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Lampolja

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

Användningsområde Bränsle, Brännolja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet.

Företagsnamn Center Pac Sweden AB  
Besöksadress Vintervägen 6  
Postnr. 283 44  
Postort Osby  
Land Sverige  
Telefon +46 47912640  
Fax +46 47910098  
E-post [info@centerpac.se](mailto:info@centerpac.se)  
Webbadress [www.centerpac.se](http://www.centerpac.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:112

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS) Asp. Tox. 1, H304

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:100%

Signalord

FARA

Faroangivelser

H304 Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## Skyddsangivelser

Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador. (Reach 3 XVII)  
 P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
 P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
 P331 Framkalla inte kräkning  
 P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala avfallsbestämmelser.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn.

**2.3 Andra faror**

PBT/vPvB

Inte klassificerat som PBT eller vPvB

**3. Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Reg nr 01-2119480162-45-xxxx EG-nr.:927-285-2	H304	100%

**4. Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.**

Inandning: Frisk luft, värme och vila.  
 Hudkontakt: Avlägsna omedelbart förorenade kläder/skor. Tvätta med rikliga mängder tvål och vatten. Vid fortsatt hudirritation sök läkare  
 Ögonkontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola genast ögonen rikligt med vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta ögonläkare vid bestående besvär.  
 Förtäring: Skölj munnen och ge ett par glas vatten (ej mjölk) eller annan dryck att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla EJ kräkning. Kontakta läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.**

Akuta symptom och effekter Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.**

Andra upplysningar: Symptomatisk behandling: Det finns inga rekommendationer, men första hjälpen kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, kontakta läkare.

**5. Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel:**

Lämpliga släckmedel: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.  
 Olämpliga släckmedel: Vattenstråle får inte användas – branden sprids därigenom.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Brand och explosionsrisk Farliga gaser bildas vid brand.

Farliga förbränningsprodukter

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskydd med oberoende lufttillförsel.

Brandsläckningsmetoder

Andra upplysningar

**6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Allmänna åtgärder Stå i motvind/håll avstånd till källan.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

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

Rengöringsmetod Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Rengör ytan med vatten.

Större spill vallas in med jord, sand eller annat inert material och samlas upp. Rengör med vatten. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Ytterligare information Se även avsnitt 8 och 13.

**7. Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering

Arbeta i väl ventilerat utrymme. Använd skyddsutrustning vid behov. Möjlighet till ögonspolning skall finnas vid arbetsplatsen. Inte röka, äta eller dricka när ni hanterar vätskan.

**Skyddsåtgärder!**

Råd om allmän arbetshygien Det rekommenderas att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengörings-,skydds- och fet kräm.

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

Lagring Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Förhållanden som skall undvikas Förvaras i torrt svalt väl ventilerat utrymme och ej i direkt solljus.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1

**8. Begränsning av exponering/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Ämne	Identifiering	Värde	År
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Reg nr:01-2119480162-45-xxxx EG-nr.: 927-285-2		

## 8.2 Begränsning av exponering. Skyddsutrustning.

Begränsning av exponering på

### Andningsskydd

Andningsskydd

Arbeta i väl ventilerat utrymme.

Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid större exponering eller vid otillräcklig ventilation använd lämpligt andningsskydd. Gasfilter A (organiska ämnen, brun)

### Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt eller stänk. Sannolikt goda handskmaterial: nitrilgummi

### Ögon-/ansiktsskydd

Ögonskydd

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktskräm.

Vid omfattande hantering eller vid hantering som medför risk för stänk bör skyddskläder användas, t.ex. armskydd och förkläde.

### Hygien/Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

### Andra upplysningar

Andra upplysningar

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Karakteristisk svag
Kommentar, ph (leverans)	Ej relevant, vattenfri produkt
Smältpunkt/Smältpunktsintervall	Värde -45°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde 180°C
Flampunkt	Värde 64°C
Explosionsgräns	Värde 0,5-5 vol-%
Ångtryck	Värde 0,067 kPa
Ångdensitet	Värde 4,5
	Referensgas luft=1
Relativ densitet	Värde 0,76g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	olöslig
Självantändningstemperatur	Värde 228°C
Viskositet	Värde 1,6 cst
	Testtemperatur 40°C
Kommentar, Viskositet	Kinematic testmetod

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga ytterligare uppgifter tillgängliga

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångorna kan bilda explosiva gasbildningar med luft.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Material som ska undvikas

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämne.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inget.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

LD50 oral	Värde 5000mg/kg Försöksdjurart: råtta
LD50 dermal	Värde 5000mg/kg Försöksdjur: kanin
LC50 inandning	Värde 5000mg/l Försöksdjurart:råtta Varaktighet 4h

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Inget klassificerat
Hudkontakt	Inget klassificerat
Ögonkontakt	Inget klassificerat
Förtäring	Inget klassificerat

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde 1000mg/l Testmetod LL50 Echa Fiskarter: Oncorhynchus mykiss Varaktighet 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde 1000mg/l Testmetod EC50 Echa Algart: Raphidocelis subcapitata
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde 1000mg/l Testmetod LL50 Echa Varaktighet 48h Art: Daphnia Magna

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är lätt bionedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga  
Biokoncentrationsfactor(BCF)

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

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

PBT-bedömning, resultat Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Ej klassificerad som miljöfarlig.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för  
Avfallshantering

Hanteras i enlighet med Avfallsförordningen (SFS 2011:927).  
Får ej släppas ut i avlopp utan tas om hand för destruktions.  
Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel  
besvaras av kommunen.

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall  
EWC-kod

Ja  
EWC: 140603 Andra lösningsmedel och  
Lösningsmedelsblandningar

## 14. Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och till sjöss enligt ADR och IMDG.

### 14.1 UN-nummer:

ADR/RID  
IMDG  
ICAO/IATA

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

## 15. Gällande föreskrifter

EG-nr. 927-285-2

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, Hälsa och miljö

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts ja

## 16. Annan information

Källor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat efter den information som vi erhållit från våra leverantörer.

Ansvarig för säkerhetsdatablad  
Utarbetat av

Center Pac Sweden AB  
Veronica Wästergård