

SÄKERHETS DATABLAD

Lampolja



1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2015-06-01
Revisionsdatum 2020-11-24

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn 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
E-post info@centerpac.se
Webbadress 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, EUH066

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten
Signalord

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

Faroangivelser

H304 Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på veken, 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 till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.
 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%	EG-nr.: 927-285-2 REACH reg nr.: 01-2119480162-45-	Asp tox 1; H304 EUH066	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. 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

Kommentar: Data source: Supplier
 PNEC **Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten
Värde: 2,06 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier
 PNEC **Exponeringsväg:** Reningsanläggning
Värde: 10 mg/L

Kommentar: Data source: Supplier
 Ämne Decane

PNEC **Exponeringsväg:** Jord
Värde: 0,13 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier
 PNEC **Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten
Värde: 0,33 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier
 PNEC **Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten
Värde: 0,33 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier
 PNEC **Exponeringsväg:** Reningsanläggning
Värde: 18 µg/L

Kommentar: Data source: Supplier
 PNEC **Exponeringsväg:** Vatten
Värde: 4,5 µg/L

Kommentar: intermittent releases, Data source: Supplier
 PNEC **Exponeringsväg:** Saltvatten
Värde: 1,2 µg/L

Kommentar: Data source: Supplier
 PNEC **Exponeringsväg:** Sötvatten
Värde: 1,2 µg/L

Kommentar: Data source: Supplier

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

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktskräm.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

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	Flytande
Färg	Färglös
Lukt	Karakteristisk svag
Kommentar, ph (leverans)	Ej relevant, vattenfri produkt
Smältpunkt/Smältpunktsintervall	Värde <-20°C

Kokpunkt/kokpunktintervall	Värde 180°C
Flampunkt	Värde 64°C
Explosionsgräns	Värde 0,5-5 vol%
Ångtryck	Värde 0,067 kPa Temp:20°C
Relativ densitet	Värde 0,76g/cm ³
Löslighet i vatten	olöslig
Självantändningstemperatur	Värde >228°C
Viskositet	Värde 1,6 cSt
	Testtemperatur 40°C
	Kinematic testmetod

Kommentar, Viskositet

9.2 Annan information

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 >2000mg/kg
	Försöksdjur: råtta

Toxikologiska data för ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk, yrsel, förgiftning och i vissa fall medvetlöshet.

Potentiella akuta effekter

Inandning Produkten behöver inte klassificeras.
Hudkontakt Produkten behöver inte klassificeras.
Förtäring Produkten behöver inte klassificeras.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Förtäring Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.
Sensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet enstaka exponering

Inte klassificerad.

Specifik organotoxicitet upprepad exponering

Inte klassificerad.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Produkten behöver inte klassificeras.

Ärftlighetsskador Inte mutagen.

Reproduktionstoxicitet Produkten behöver inte klassificeras.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde 1000mg/l Testmetod NOELR Fiskarter: Pimephales promelas Varaktighet 96h Ref Suppier
Akut vattenlevande, alg	Värde 1000mg/l Testmetod EL50 Algart: PSEudokirchneriella subcapitata Varaktighet 72 h Ref Supplier
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde 1000mg/l Testmetod NOELR Varaktighet 48h Ref Suppier Art: Daprnia 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 destruktion.
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

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