

SÄKERHETS DATABLAD

Hollowick lampolja

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Hollowick lampolja
Artikelnr: HD17, HD18, HD29, HD30, HD36, HD36+SN, HD3622HL, HD37, HD42, HD4226HL, HD50, HFO-GAL, HFO-QT, HD17LWC-48, HD23LWC-24

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

Användningsområde: Lampolja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn: Hermelin Handels AB
Postadress: Sköntorpsvägen 27
Postnr: 120 38
Postort: Årsta
Land: Sverige
Telefon: +46 8 556 210 20
E-post: info@hermelinhandels.se
Hemsida: hermelinhandels.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: Vid akuta fall: 112

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EC 1272/2008:
Asp. Tox. 1; H304

2.2 Märkningsuppgifter



Sammansättning på etikett: Alkaner, C14-C16.

Signalord: Fara.

Faroangivelse:
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skyddsangivelser:

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/ behållare lämnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända. Ej PBT eller vPvB-ämnen.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämne

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll
Alkaner, C14-C16	CAS-nr: 90622-46-1 EG.nr: 292-448-0	Asp. Tox. 1 H304	100 %

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna faroangivelser och skyddsangivelser.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta kläder före återanvändning. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten upp till 15 minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej angivet

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

Medicinsk behandling: Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Anpassa släckningsmedel efter omgivande kemikalier. Vattendimma, skum, pulver och koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel Ej angivet.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand och explosionsrisker: Produkten är brandfarlig.

Farliga sönderdelningsprodukter: Hälsoskadlig rök. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning: Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vid brand: använd andningsskydd.

Brandsläckningsmetoder: Behållare i närheten av brand bör flyttas från elden eller kylas med vatten.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder: Håll borta från antändningskällor och värme. Samla upp spill. Sörj för god ventilation.

Personliga skyddsåtgärder: Angående personlig skyddsutrustning se punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning: Sug upp spill med lämpligt absorberande material (t.ex. sand eller jord).

Sanera: Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Använd behållare för destruktion eller för deponering på godkänd plats. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7

Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Följ god kemikaliehygien. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i sluten behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ej relevant.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering på arbetsplatsen Inga speciella åtgärder vid normal användning och tillräcklig ventilation. Tvätta händerna efter användning och ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta arbetskläderna innan de används igen.

Rekommenderade övervakningsprocedurer Förvaras oåtkomligt för barn.

Personlig skyddsutrustning Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade standarder.

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
Ögon-/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Hudskydd Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och vid upprepad eller långvarig kontakt.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Klar, olja
Lukt	Paraffin
Lukttröskel	Data saknas.
pH	Data saknas.
Smältpunkt/frys punkt	4 C°
Kokpunkt/kokpunktintervall	248-284 C°
Flampunkt	118 C°
Avdunstningshastighet	Data saknas.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas.
Övre explosionsgräns	4,7 %
Nedre explosionsgräns	0,5 %
Ångtryck	<0,1 mm Hg vid 20 C°.
Ångdensitet	7,1
Relativ densitet	0,768 vid 16 C°.
Löslighet	Olöslig i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Data saknas.
Självtändningstemperatur	204 C°
Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Viskositet	2,3-2,5 cSt vid 40 C°.

Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Inte relevant.

9.2 Annan information

Ej relevant.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållande. Produkten är stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Vid normal användning och lagringsförhållande förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Hälsoskadlig rök. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ärftlighetssskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet RE, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Symptom på exponering:

Förtäring	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägar.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda, irritation, eksem/sprickbildning och oljeakne.
Ögonkontakt	Kan orsaka irritation.

Tillgängliga toxikologiska data för ingående ämnen:

Ämne	Exponering	Dos
Alkaner, C14-C16	LD50 (dermal, kanin)	>2000 mg/kg
Alkaner, C14-C16	LD50 (inhalation, råtta, 4h)	>5,8 mg/l
Alkaner, C14-C16	LD50 (oral, råtta)	>2000 mg/kg

12 Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Tillgängliga akut ekotoxikologiska data för ingående ämnen:**

Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej angivet.

13 Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2011:927	Ja
Föreslagen EWC-kod	13 01 05* Icke-klorerade emulsioner.
Förpackningsavfall (med rester)	15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall

14 **Transportinformation**

14.1 **UN-nummer**

ADR	<i>Inte relevant.</i>
RID	<i>Inte relevant.</i>
IMDG	<i>Inte relevant.</i>
ICAO/IATA	<i>Inte relevant.</i>

14.2 **Officiell transportbenämning**

ADR	<i>Inte relevant.</i>
RID	<i>Inte relevant.</i>
IMDG	<i>Inte relevant.</i>
ICAO/IATA	<i>Inte relevant.</i>

14.3 **Faroklass för transport**

ADR	<i>Inte relevant.</i>
RID	<i>Inte relevant.</i>
IMDG	<i>Inte relevant.</i>
ICAO/IATA	<i>Inte relevant.</i>

14.4 **Förpackningsgrupp**

ADR	<i>Inte relevant.</i>
RID	<i>Inte relevant.</i>
IMDG	<i>Inte relevant.</i>
ICAO/IATA	<i>Inte relevant.</i>

14.5 **Miljöfaror**

IMDG Marine Pollutant	<i>Nej</i>
-----------------------	------------

14.6 **Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se avsnitt 7.

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

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

15 **Gällande föreskrifter**

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Utgivningsdatum: 2018-08-16

Sida 7 (av 8)

15.2 *Kemikaliesäkerhetsbedömning*

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts: Nej

16 *Annan information*

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Förteckning över relevanta skyddsangivelser/P-fraser	P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/ behållare lämnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning.
Lista över relevanta faraangivelser/H-fraser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Tillverkarens säkerhetsdatablad.

Version 1.0