

# SÄKERHETS DATABLAD

## Lampolja 1 lit Hall Miba

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	13.02.2018
Omarbetad	29.05.2019

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Lampolja Hall Miba 3020339 1lit
Synonymer	Varmolja

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

Användningsområde	Parafin til koksapparat, lampeolja, tändvätska etc.
-------------------	---

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Wilhelmsen Chemicals AS
Besöksadress	Kirkeveien 578
Postadress	P O Box 15
Postnr.	3143
Postort	KJØPMANNSKJÆR
Land	Norway
Telefon	+47 33351500
E-post	<a href="mailto:chemicals@wilhelmsen.com">chemicals@wilhelmsen.com</a>
Webbadress	<a href="http://www.wilhelmsenchemicals.no">http://www.wilhelmsenchemicals.no</a>
Kontaktperson	Kjærsti Ilebrekke - kjersti.ilebrekke@wilhelmsen.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Giftinformationscentralen - 24 timer - Ring 112, begär Giftinformation. Ring 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt.  Telefon: Tel.: +47 33 35 15 00 Beskrivning: Wilhelmsen Chemicals AS
------------	--

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Asp. tox. 1; H304

EUH 066

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Kolväten C11-C16, n-alkaner, isoalkaner, <2% 100 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Ingen.
Andra faror	Ingen kända faror.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kolväten C11-C16, n-alkaner, isoalkaner, <2%	EG-nr.: 942-085-5	Asp. tox. 1; H304 EUH 066	100 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Allvarliga fall: Om andningen upphör ges konstgjord andning. Medvetlösas fixeras i sidoläge med huvudet lågt och hålls varma. TILLKALLA AMBULANS. Tag med säkerhetsdatabladet till sjukhuset.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tvätta genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt tvätta.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring

Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten eller mjölk. Håll personen under uppsyn. Framkalla inte kräkning. Vid kräkning hålls huvudet lågt. Uppsök genast sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Information till  
hälsovårdspersonal

Frisk luft, värme och vila.

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

Andra upplysningar

Ingen särskild behandling vid första hjälpen noterad, se pkt 4.1

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning används alkoholresistent skum, kolsyra eller pulver. Torrkemikalier, sand, dolomit etc. Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

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

Brand- och explosionsrisker

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft även vid rumstemperatur. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan antändas av en gnista, en varm yta eller glöd.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Brandsläckningsmetoder

Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Använd vatten till avkylning av behållare.

Särskild skyddsutrustning för  
brandmän

Brannpersonell som utsettes för förbränningsgasser/spaltningssprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Föreana inte avlopp eller avloppsbrunnar.

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

Rengöringsmetod

Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Samla upp med obrännbart absorptionsmedel. Spola med vatten. Valla in stora spill.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroeningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.
-----------	---

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

Lagring	Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
---------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. Kontakta leverantören för ytterligare information.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Kolväten C11-C16, n-alkaner, isoalkaner, <2%			

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
--	--

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.
-----------	--

#### Handskydd

Handskydd	Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Nitrilgummi. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.
-----------	---

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.
---------------------------------	---

#### Andningsskydd

Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid höga koncentrationer. Gasfilter till organiska ämnen.
---------------	---

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla nedstänkta eller förorenade kläder. Byt arbetskläder dagligen vid risk för förorening.
-------------------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Klar. Färglös.
Lukt	Svag lukt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 215 - 250 °C
Flampunkt	Värde: ~ 83 °C Metod: CC Closed Cup
Explosionsgräns	Värde: 0,5 -7 %
Densitet	Värde: < 0,8 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 15 °C
Beskrivning av lösningsförmåga	Lättlösligt i: Kolväten.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Ej lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Värde: 5 -8,7
Självtändningstemperatur	Värde: > 200 °C
Viskositet	Värde: < 2 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 25 °C

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ej angivet.
-------------	-------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner      Inte känt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas      Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas      Inte känt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter      Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO2).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Kolväten C11-C16, n-alkaner, isoalkaner, <2%
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg</p>

### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Lösningsmedelångor är skadliga och kan ge huvudvärk och illamående. Produkten kan vid längre tids exponering ge allvarlig hälsoskada.
Hudkontakt	Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.
Ögonkontakt	Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. Ånga eller stänk kan ge övergående (reversibel) synskada.
Förtäring	Fara vid aspiration: Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.
Innehåller kolväten, fara vid aspiration	60 - 100 %
Fara vid aspiration pga kolväteinnehåll, kommenterar	Risiko för kemisk pneumoni vid aspiration.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Kolväten C11-C16, n-alkaner, isoalkaner, <2%
Akut vattenlevande, fisk	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut

	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50
Ämne	Kolväten C11-C16, n-alkaner, isoalkaner, <2%
Akut vattenlevande, alg	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50
Ämne	Kolväten C11-C16, n-alkaner, isoalkaner, <2%
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Kolväten C11-C16, n-alkaner, isoalkaner, <2%
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 60 % <b>Testreferens:</b> OECD
Persistens och nedbrytbarhet	Inngående komponenter er lett nedbrytbare (ref. OECD-test).

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
-------------------------	--

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.
-----------	---

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inte känt.
---	------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Samlas i märkt behållare och lämnas för deponering på godkänd förvaringsplats. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC-kod: 070104 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar Klassificerad som farligt avfall: Ja

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

**14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6. Särskilda skyddsåtgärder****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden****Annan relevant information.**

ADR / RID / ADN Faromärkning	Ikke relevant.
IMDG Faromärkning	Ikke relevant.
ICAO /IATA Faromärkning	Ikke relevant.
Annan relevant information.	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**ADR / RID - övrig information**

ADR Övrig information	Inte relevant.
-----------------------	----------------

**ADN - Övrig information**

Andra upplysningar	Inte relevant.
--------------------	----------------

**IMDG / ICAO / IATA Övrig information**

IMDG Övrig information	Inte relevant.
------------------------	----------------

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Referenser (lagar/förordningar)	Regulation 1272/2008/EEC. Classification, labelling and packing of dangerous substances and preparations. Restrictions on the marketing and use of lamp oils and grill lighter fluids; 2009/424/EC. REACH-förordningen Bilaga XVII: lampolja och tändvätska märkta R65 eller H304, som är tillgänglig för allmänheten skall förpackas i svarta, ogenomskinliga behållare om högst en liter. Hold lamper, som inneholder denne væske, utenfor barns rekkevidde. Inntak av kun en liten mengde lampeolje - eller ved å suge på veken - kan medføre livstruende lungeskader. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. Databladet omfattar de krav som finns i Directive (EU) 2015/830.
---------------------------------	---

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Övrig lagstiftningsinformation	Ej angivet.
--------------------------------	-------------

**AVSNITT 16: Annan information**



Leverantörens anmärkningar	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.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Material Safety Data Sheet. Misc. manufacturers.
Version	5
Utarbetat av	Kjærsti Ilebrekke - Wilhelmsen Chemicals AS