

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Lampeparafin

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Lampeparafin

**Navn på kjemikalie**

HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, &lt;2 % AROMATISK

**Artikkelnr.**

36-1534

**EF-nummer:**

918-481-9

**REACH-registreringsnummer**

01-2119457273-39-xxxx

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Produkttype**

Væske: Lampeolje

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

Adresse

Industrivegen 17  
NO-2069 Jessheim  
Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Lampeparafin

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**Klassifisering**

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

**Faresetninger**

H304

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

Fare

**Faresetninger**

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Ytterligere faresetninger**

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

**Forebyggende setninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/holder leveres til en godkjent avfallsmottaker.

**Tilleggsinformasjon**

Inneholder : HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK , (EG: 918-481-9). Selv en liten slurk av lampeolje - eller bare suge på en lampe veken - kan føre til livstruende skader på lungene. Lamper som er fylt med denne væsken, må oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3 Andre farer

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

### Annet

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, vedlegg II, del 3, skal beholdere være utstyrt med en gjenkjennelig advarselsetikett og barnesikre lukninger. I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII, punkt 3, må dette produktet pakkes i svarte ugjennomsiktige beholdere på ikke mer enn 1 liter.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Lampeparafin

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -		-

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt lege ved ubehag.

#### Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett. Kontakt umiddelbart en lege.

#### Hudkontakt

Vask med mye vann og såpe. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

#### Øyekontakt

Ved øyekontakt, fjern kontaktlinser om mulig og skylk umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Få medisinsk hjelp.

#### Svelging

IKKE framkall brekning. Skylk munnen grundig med vann. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart (Giftinformasjon).

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### Innånding

Produktet avgir organiske løsemiddeldamper som kan forårsake sløvheter og svimmelhet. Ved høye konsentrasjoner kan dampene forårsake hodepine og rus.

#### Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Øyekontakt

Irritasjonsvirkning .

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lampeparafin

### **Svelging**

VED SVELGING: kvalme og Oppkast

Kjemisk lungebetennelse kan oppstå opptil 24 timer etter inntak, eller hvis mageinnholdet kommer ned i lungene under oppkast.

### **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### **5.1 Slokkingsmidler**

#### **Egnede brannslukkingmidler**

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

#### **Ueguede slokkingsmidler**

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

### **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Ved brann: Ventilasjonssuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Bruk beskyttende klær med full dekning.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for god ventilasjon. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet.

### **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk

### **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Sug opp væsken i inert absorbent som vermikulitt, saml materialet og send det til avhending. Restene etter dekontaminering blir stående som farlig avfall.

Snakk med ansvarlige myndigheter om bortfraktning av avfall.

### **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lampeparafin

### AVSNITT 7. Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende tiltak for håndtering

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for god ventilasjon.

##### Generell hygiene

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Oppbevares adskilt fra oksiderende materialer. Oppbevares adskilt fra mat eller dyrefôr.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Egnede konstruksjonskontroller

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

##### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN166

##### Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker som oppfyller EN374-standarden Anbefalte hanskefabrikat : NBR (Nitrilgummi)

Penetrasjonstid : 6 h .

Tykkelse på hanskematerialet : 0,5 mm .

##### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Filtype: A

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### Fysisk tilstand

Væske

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Lampeparafin

**Farge**

farveløs

**Lukt**

Karakteristisk

**Smeltepunkt / frysepunkt**

&lt; -20 °C

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

175 °C

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

0,6 - 7 %

**Flammepunkt**

&gt; 60 °C

**Selvantennelsestemperatur**

&gt; 200 °C

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet**< 7 mm<sup>2</sup>/sec (40°C)**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

&gt;3

**Damptrykk**

50 Pa

**Tetthet og/eller relativ tetthet**0,8 g/cm<sup>3</sup>**Relativ damptetthet**

&gt; 1

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Lampeparafin

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5 Uforenlige materialer

Oksiderende farestoff

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/ret-ningslinjer
HYDROKARBON, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 918-481-9	LD50	> 5000 mg/kg	dermal	Kanin	OECD 402
HYDROKARBON, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 918-481-9	LC50	>5610 mg/m3	Innånding	Rotte	OECD 403
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater 918-481-9	LD50	>5000 mg/kg	oral	Rotte	OECD 401

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Lameparafin

**Hudetsing/hudirritasjon**

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Alvorlig øyeskade/øveirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skader på arvestoffet i kjønnseller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet**

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 918-481-9	LC50	913 mg/l	96h

**Akutt giftig for krepsdyr**

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Lampeparafin**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 918-481-9	EC50	952 mg/l	48h	Daphnia magna (stor vannloppe)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

**Annet**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 13. Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk. Innhold/holder leveres til et godkjent problem-avfallsbehandlingsanlegg. Se direktiv 2008/98 / EF om avfall.

**Emballasje**

Tom, skyllet emballasje er igjen for gjenvinning der det er praktisk mulig. Forpakninger som ikke kan rengjøres skal kastes. Se direktiv 2008/98 / EF om avfall.

**Annet**

Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lampeparafin

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Annet**

Ikke relevant

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Nasjonale forskrifter**

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte-sikogrupeer for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble gjennomført for dette stoffet.

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

**Setningsbetydning**

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud