

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Lampeolje

Artikkelnr.

36-0440

UFI-kode

Y140-4045-800F-5E79

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

Produkttype

Tennvæske

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse

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

Nei

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

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.

Forebyggende setninger

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres til gjenvinningsstasjon.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ enlege/

Tilleggsinformasjon

Inneholder : HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Lamper som er fylt med denne væsken, må oppbevares utilgjengelig for barn.

Selv en liten slurk av lampeolje - eller bare suge på en lampe veken - kan føre til livstruende skader på lungene.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANER, <2 % AROMATS	- 929-018-5 01-2119475608-26 -	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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt lege ved ubehag.

Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

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. Ring lege øyeblikkelig.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll umiddelbart med vann i noen minutter.

Kontakt lege ved ubehag.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Få medisinsk hjelp.

Svelging

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. SPYTT ut skyllevannet.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

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

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt

Etter øyekontakt : Gir øyeirritasjon.

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.

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt en lege. Ingen kjente symptomer så langt.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Pulver eller , alkoholbestandig skum Karbondioksid . Bruk vann som slokkemiddel.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

Uegnede slökkingsmidler

Hard vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppvarming kan det avgi brennbare damper som kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Merk at slokkevannet kan inneholde giftige eller på annen måte skadelige stoffer.

Brenner under utviklingen av røyk som inneholder skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid) og, i tilfelle ufullstendig

forbrenning, aldehyder og andre giftige, helsefarlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle brann, bruk friskluftmaske.

Bruk beskyttende klær med full dekning.

Beholdere nær brann skal flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann.

Hold uautoriserte og ubeskyttede personer på trygg avstand.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Sørg for god ventilasjon

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

Hold uautoriserte og ubeskyttede personer på trygg avstand.

Slå av utstyr med åpen ild, glød eller annen varme.

Ved utslipp til beskyttet vann kontaktes umiddelbart redningstjenesten.

Bruk en kjemikaliebeskyttelsesdrakt ved dekontaminering av større utslipp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk

Store mengder spilt material: Ta kontakt med redningstjenesten.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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 bortfracting av avfall. Ingen kjente symptomer så langt.

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Unngå innånding av damp.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Hold dette produktet borte fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Vask hendene grundig etter bruk.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet skal oppbevares slik at helse- og miljørisiko forhindres.

Unngå kontakt med mennesker og dyr og ikke slipp

frigi produktet i et følsomt miljø.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares i tett lukket originalemballasje.

Lagres kjølig og tørt.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Oppbevar ikke nær uforenlige materialer. Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.

Bruk alltid forseglet og tydelig merket emballasje.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1,2

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Ventilasjon på arbeidsplassen skal sikre luftkvalitet som oppfyller kravene i gjeldende arbeidsmiljølovgivning.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Øyevern bør brukes hvis det er fare for direkte kontakt eller sprut.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker som oppfyller EN374-standarden Anbefalte hanskefabrikat : Butylkautsjuk (butylgummi)

Viton

FKM (fluorgummi)

Penetrasjonstid : >240 min

Den best egnede hansken bør velges i samråd med hanskeleverandøren, under hensyntagen til risikovurderingen for denne.

spesifikt arbeidstrinn og egenskaper til kjemikaliene som håndteres. Merk at materialets gjennombruddstid

påvirkes av eksponeringens varighet, temperaturforhold, slitasje og mer.

Annet hudvern

Ikke bruk klær av syntetiske materialer som kan forårsake statisk elektrisitet. Bruk antistatisk fottøy og klær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Filtertype: A

Miljøeksponeringskontroll

Se avsnitt 12

Annet

Begrensning av eksponering

Farene som produktet eller dets komponenter utgjør, må tas i betraktning i risikovurderingen for det spesifikke arbeidstrinn, i samsvar med gjeldende arbeidsmiljølovgivning. Risikovurderingen må revideres jevnlig og oppdateres nødvendig.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

klar

Lukt

Mild

Smeltepunkt / frysepunkt:

-15 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

150 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

0,6 - 7 %

Flammepunkt

> 78 °C

Selvantennelsestemperatur

228 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

6,5

Kinematisk viskositet1,66 mm²/s (20 °C)**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

praktisk uoppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

0,04 kPa

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet

0,8 kg/l

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Kan avgi flyktige, brannfarlige damper. Unngå håndtering i nærheten av varme- og antennelseskilder

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Unngå håndtering i nærheten av varme- og antennelseskilder

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og kontakt med sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Innånding av damper eller inntak av produktet kan forårsake skadelige effekter på nyrer, lever og sentralnervesystemet. Andre symptomer kan inkludere hodepine, svimmelhet, tretthet, døsighet, oppkast, magesmerter eller i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som akutt giftig.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
HYDROKARBON, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 929-018-5	LD50	> 2000 mg/kg	Hudkontakt	24h	Kanin
HYDROKARBON, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 929-018-5	LC50	> 5000 mg/l	som kan innåndes	4h	Rotte
HYDROKARBON, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 929-018-5	LD50	> 2000 mg/kg	oral	24h	Rotte

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

Hudetsing/hudirritasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ingen irriterende effekt på øyne og slimhinner.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

Skader på arvestoffet i kjønnseller

Ingen mutagene effekter er rapportert for stoffene i denne blandingen.

Mutagenisitet

Ingen mutagene effekter er rapportert for stoffene i denne blandingen.

Kreftframkallende egenskap

Ingen indikasjon på kreftframkallende virkning på mennesker.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen reproduksjonstoksiske effekter er rapportert for stoffene i denne blandingen.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

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

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon.

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

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke spesifisert

Annen informasjon

Ikke spesifisert

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Produktet må ikke merkes som miljøfarlig.

Det er ikke utelukket at store utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig effekt på miljøet.

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk

Akutt toksisitet for fisk

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 929-018-5	LC50	1000 mg/l	96h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
HYDROKARBON, C10- C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 929-018-5	LC50	> 1000 mg/l	48h	Daphnia magna (stor vannloppe)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Biologisk lett nedbrytbare hydrauliske oljer

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord**Bevegelighet**

Lett absorbert i jorda. Produktet er ikke blandbart med vann.

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

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være et PBT- eller vPvB-stoff.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke spesifisert

12.7 Andre skadevirkninger**Ingen andre bivirkninger**

Membraner som dannes på vann kan påvirke oksygentransport og skade organismer.

Petroleumsprodukter kan ødelegge isolasjonsevnen til pels og fjærdrakt, slik at sjøfugler og sjøpattedyr kan fryse til døden.

Annet

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk

Innhold/holder kastes i godkjent problem-avfallsbehandlingsanlegg.

Tom, skyllet emballasje er igjen for gjenvinning der det er praktisk mulig.

Se direktiv 2008/98 / EF om avfall.

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

EU-forskrifter

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008

[CLP] ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ingen Kjemisk sikkerhetsrapport

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lampeolje

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