

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Lampeolie

Artikel nr.

36-1533

UFI kode

QHKE-PDQM-5007-2AEW

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

BrugSU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne
Væske: Lampeolie**Ikke egnet til brug i**

Ingen kendt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Biltema Danmark A/S

Adresse

Japanvej 18
4200 Slagelse
Danmark

Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

E-mail

kundservice@biltema.com

Hjemmeside

www.biltema.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: 82 12 12 12

Tilgængelig udenfor kontor tid

Nej

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Fare ved aspiration, kategori 1

Faresætninger

H304

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Supplerende faresætninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt renovationsanlæg.

Mere information

Stof med risici, der skal stå på etiketten: Destillater, C8-26-forgrenede og lineære, Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater

Indtagelse af blot en lille mængde lampeolie — eller endda blot det at sutte på vægen — kan medføre livstruende lungeskader. Lamper, der er fyldt med denne væske, skal opbevares utilgængeligt for børn.

2.3. Andre farer

For resultater af PBT- og vPvB-vurdering se pkt. 12.5. Dette stof har ingen endokrine egenskaber over for mennesker.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifikke koncen- trationsgrænser ATE	Note
Destillater, C8-26-for- grenede og lineære	848301-67-7 481-740-5 01-0000020119- 75-xxxx -	50 - 75%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
Kulbrinte, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER, CYK- LISKE, <2 % ARO- MATISKE	- 918-481-9 01-2119457273- 39 -	25 - <50%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -		-

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

Hudkontakt

Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko. Vask af med varmt vand og sæbe. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Ved opkastning holdes hovedet lavt, så opkast ikke kommer ned i lungerne. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

For mere information Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

Indånding

Dampe kan give hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

Hudkontakt

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt

Eksponering kan forårsage midlertidig irritation, rødme eller ubehag.

Indtagelse

Indtagelse giver irritation i halsen, fordøjelsessystemet, kvalme, opkastning og diarré.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

skum, kulsyre, tørt pulver eller vandtåge

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af termisk nedbrydning dannes følgende: kuloxider Produktet er uopløseligt og flyder på vand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Bær altid fuldt brandforebyggende udstyr. Anvend åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Fjern omgående spild. Undgå kontakt med produktet. Dampene er tungere end luft og kan danne brandfarlige og eksplosive blandinger med luft, selv ved temperaturer under 0 °C.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Store spild: Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Små spild: Tør af med papir eller tekstil. Undgå udledning til miljøet. Produktet må ikke komme i kloak afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Spild opsamles ved at bruge ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermiculit). Saml og anbring i egnede affaldsbeholdere og forsegl dem forsvarligt. Rens grundigt beskidte flader.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå indånding af damp. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug kun i godt ventilerede områder. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Generel hygiejne

Der forudsættes implementering af egnede standarder for arbejdshygiejne. Vask hænder grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagres køligt og tørt. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares væk fra oxiderende stoffer. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Distillat (Fischer-Tropsch) C8-26 – förgrenade och linjära (848301-67-7/481-740-5)	PNEC	Sediment (ferskvand)	2,06 mg/kg
Distillat (Fischer-Tropsch) C8-26 – förgrenade och linjära (848301-67-7/-)	PNEC	Jord	1,68 mg/kg
Distillat (Fischer-Tropsch) C8-26 – förgrenade och linjära (848301-67-7/-)	PNEC	Rensningsanlæg	10 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Symboler for personlige værnemidler



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder

Ikke påkrævet ved normal brug.

Bær beskyttelseshandsker i tilfælde af gentagen eller længerevarende hudkontakt. Bær beskyttelseshandsker. Anbefalede handskefabrikater : NBR (Nitrilkautsjuk) \pm 0,5 mm. Permeationstid (maksimal bæretid): >240 min

Hudbeskyttelse

Ikke påkrævet til kortvarig brug. Ved hyppig eller langvarig brug og ved større eksponering, brug passende beskyttelsesdragt, overtræksdragt eller beskyttelsestøj og lignende støvler i overensstemmelse med EN 365/367 eller 345. Egnede materialer: nitril. Angivelse af gennemtrængningstid: ca 6 timer.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Brug kombinationsfiltre. Filtertpe: A1

Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til afløb, jord eller vandløb

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

farveløs

Lugt

Egenskab

Smeltepunkt/Frysepunkt

< -20 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

185 °C

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

0,5 - 7 %

Flammepunkt

62 °C

Selvantændelsestemperatur

> 210 °C

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

Nedbrydningsstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ingen data tilgængelige

Kinematisk viskositet< 7 mm²/s**Metode**

40°C

Opløselighed

praktisk uopløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

< 0,01 hPa

Massefylde og/eller relativ massefylde0,78 g/cm³**Relativ massefylde**

0,8 g/ml

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Se punkt 7 fra sikkerhedsdatabladet.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærk

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysningerne er baseret på data for komponenter og toksikologi af lignende produkter.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på bland- ing/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
Kulbrinte, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE, <2 % AROMATISKE / 918-481-9	LD50	>5000 mg/kg	oral	Rotte	-
Kulbrinte, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE, <2 % AROMATISKE / 918-481-9	LD50	>5000 mg/kg	Hudkontakt	Kanin	-
Kulbrinter, C10- C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater 918-481-9	LC50	> 5610 mg/m3	Indånding	Rotte	OECD 403
Kulbrinter, C10- C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater 918-481-9	NOAEL	> 5000 mg/kg bw/d	indtagelse	Rotte	-
Kulbrinter, C10- C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater 918-481-9	NOAEL	> 1160 mg/m3	Indånding	Rotte	-
Destillater, C8-26- forgrenede og lineære 848301-67-7	LD50	>5000 mg/kg	Indtagelse	Rotte	OECD 420

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
Destillater, C8-26-forgrenede og lineære 848301-67-7	LD50	>2000 mg/kg	Hudkontakt	Rotte	OECD 402

Hudætsning/-irritation

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Gentagen kontakt kan dog affedte huden og forårsage dermatitis.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Destillater, C8-26-forgrenede og lineære 848301-67-7	ikke irriterende.	Kanin	OECD 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Let irritation kan forekomme ved langvarig eller gentagen kontakt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Destillater, C8-26-forgrenede og lineære 848301-67-7	ikke irriterende.	Kanin	OECD 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage kvalme, hovedpine, svimmelhed og forgiftning.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Destillater, C8-26-forgrenede og lineære 848301-67-7	ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet ved gentagen dosering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indånding af dampe eller indtagelse af produktet kan forårsage skadelige virkninger på nyrer, lever og centralnervesystemet.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Gentagen kontakt kan dog affedte huden og forårsage dermatitis.

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Aspiration i lungerne, når stoffet sluges eller ved opkastning, kan forårsage kemisk pneumothorax, som kan føre til døden. Hvis stoffet sluges, hvis nogle af følgende forsinkede tegn og symptomer viser sig inden for de næste 6 timer, arrangeres transport til det nærmeste hospital: feber over 38,3 °C, åndenød, trykken for brystet, vedvarende hoste eller hvæsende vejrtrækning.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt. Undgå udledning til afløb, jord eller vandløb

Akvatisk

Danner oliefilm på vandoverflader, der kan skade vandlevende organismer og forstyrre iltransporten i luft/vand-grænselaget.

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat
Væske: Lampeolie -	LC50	178 mg/l

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Art
Væske: Lampeolie -	EC50	1000 mg/l	Daphnia magna (stor vand- loppe)

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er uopløseligt i vand og lægger sig som en hinde på vandoverfladen. En adsorption til den faste jordfase forventes. Stoffet fordampes langsomt fra vandoverfladen til atmosfæren.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der betragtes som et PBT- eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet må ikke komme i kloak afløb.

Andre

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Må ikke blandes med husholdningsaffald.

Emballage

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

Andre

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter. Undgå udledning til afløb, jord eller vandløb

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lampeolie

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler**

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Nationale bestemmelser

Containeren skal bære en taktil advarsel om fare. Beholder skal være forsynet med børnesikret fastgørelse.

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Sætningsbetydning**

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.