

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, <2 % AROMATISK

Artikkelnr.

36-1531

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

Tennvæske

Bruk

Løsemiddel , Kjemisk industri generelt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse
Industrivegen 17
NO-2069 Jessheim
NorgeTelefon
+47 32 84 91 10E-post
kundservice@biltema.comNettsted
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

Ytterligere faresetninger

EUH066

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.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P280.1 Bruk vernehansker.

P280.3 Bruk vernebriller.

P280.4 Bruk ansiktsskjerm.

P331 IKKE framkall brekning.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P370 + P378 Ved brann: Bruk skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke. som slökkemiddel.

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

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Tilleggsinformasjon

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

2.3 Andre farer

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

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	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.

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

Vask med mye såpe og vann. 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

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

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Inneholder organiske løsningsmidler.

Kronisk eksponering skader hjernen og sentralnervesystem.

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

Innånding

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

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

Lampeparafin

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt

Øyekontakt kan forårsake midlertidig ubehag.

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 brannslukningsmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

Ueguede slokkingsmidler

Hard vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

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

Beholdere nær brann skal flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann.

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.

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

Lampeparafin

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk

Bør forhindres i å komme inn i avløp, kjellere og groper eller andre steder der gassakkumulering kan være farlig.

Lokale myndigheter skal varsles dersom betydelige utslipp ikke kan begrenses.

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

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Hold beholderen tett lukket. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Generell hygiene

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Egnet material: Rustfritt stål ; Polyetylen ; PP (Polypropylen) ; polyester ; Teflon .

Uegnet material: Naturlig gummi ; Butylgummi ; etylen propylen dien gummi ; polystyren .

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

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Oppbevar i et område utstyrt med løsemiddelbestandig gulv. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte relevante bruksområder

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

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

Lampeparafin

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Se beskyttelsestiltak oppført i avsnitt 7 og 8.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN166

Håndbeskyttelse

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

Penetrasjonstid : ≥ 8 h

Tykkelse på hanskematerialet : 0,5 mm

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

Bruk en ugjennomtrengelig drakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Filtertype: A

Miljøeksponeringskontroll

Spyl ikke ut i overflatevann eller sanitærkloakk.

Økologiske skader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Hvis produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, informer respektive myndigheter.

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

farveløs

Lukt

Hydrokarboner

Smeltepunkt / frysepunkt

< -20 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

160 - 245 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

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

Lameparafin

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

0,6 - 7 %

Flammepunkt

> 61 °C

Selvantennelsestemperatur

> 200 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet1,3 - 2,5 mm²/s**Metode**

(20 °C)

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

ubetydelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

< 1 hPa

Metode

(20 °C)

Tetthet og/eller relativ tetthet0,75 - 0,85 g/cm³**Metode**

(15 °C)

Relativ tetthet

0,751 - 0,851

Metode

(15 °C)

Relativ damptetthet

> 1

Fordampningshastighet

0,04

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Molekylvekt : 163 g/mol

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

Lameparafin

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

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

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

Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som akutt giftig.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
HYDROKARBON, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 918-481-9	LD50	> 5000 mg/kg	dermal	-	Kanin
HYDROKARBON, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER,	LC50	4,951 mg/l	som kan innåndes	4h	Rotte

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

Lampeparafin

Produktets/stof- fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringens varighet	Testdyr
SYKLISK, <2 % AROMATISK 918-481-9					

Hudetsing/hudirritasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan avfette huden, noe som kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon gjennom huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kan forårsake mild øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Kreftframkallende egenskap

Ingen indikasjon på kreftframkallende virkning på mennesker.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

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**

Ikke spesifisert

Annen informasjon

Ikke spesifisert

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Akutt toksisitet for fisk**

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	LL0	1000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 918-481-9	ELO	1000 mg/L	72h	Pseudokirchneriella subcapitata

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 918-481-9	ELO	1000 mg/l	48h	Daphnia magna (stor vannloppe)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Degradering
HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK 918-481-9	28 d	Lett biologisk nedbrytbar	80%

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

Lampeparafin

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet fordampes lett.

Bioakkumulerer ikke.

Akvatisk toksisitet er usannsynlig på grunn av lav løselighet.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelse

Fordi produktet er praktisk talt uløselig i vann, vil separasjonen skje ved filtrering eller sedimentering.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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 andre bivirkninger

Spyl ikke ut i overflatevann eller sanitærkloakk.

Økologiske skader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk

Innhold/holder kastes i 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.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

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

Lampeparafin

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**

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

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

[CLP]

Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelig

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