

## 1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Produktnavn : **KEMETYL LAMPEOLJE EKSklusiv.**  
 Artikel nr. : Kem-4703  
 Bruksmåter : Konsument produkt. Lampeolje.  
 Leverandør : Kemetyl Norge AS  
 Delitoppen 3  
 1540 Vestby, Norge  
 Telefon : +47 64 98 08 00  
 E-mail : msds@kemetyl.com  
 Hjemmeside : www.kemetyl.com

NØDTELEFONNUMMER, bare for DOKTORER/BRANN BRIGADE/POLITI:

NO - Telefon : +47 22 59 13 00 (Bare i kontortiden)

NØDTELEFONNUMMER:

Giftinformasjonen : +47-22 59 13 00 (Døgnet rundt)

## 2 FAREIDENTIFIKASJON

Klassifisering : Helseskadelig.  
 Helsefare : Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Inneholder petroleumdestillat, kan være farlig ved svelging.  
 Fysiske/kjemiske risiko : Ikke klassifisert som farlig ifølge gjeldende EU-direktiv. Brennbar.  
 Miljøfarer : Ikke klassifisert som farlig ifølge gjeldende EU-direktiv.  
 Andre opplysninger : Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av damp. Unngå hudkontakt Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.  
 GHS-Klassifisering : Aspirasjonfare, kategori 1.

## 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Produkt beskrivelse : Stoff. Paraffins, normal, C10-14  
 REACH nr. : Ikke tilgjengelig

Opplysninger om farlige innholdsstoffer:

Komponentsnavn	Konsentrasjon (w/w) (%)	CAS nr.	EF-nummer	Symboler	R-setninger
Paraffiner (petroleum), normal C5-20	100	64771-72-8	265-233-4	Xn	65-66

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16. Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen, og om relevant, se Seksjon 8. For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

Komponentsnavn	Konsentrasjon (w/w) (%)	REACH nr.	3 TB HZD haz class	Piktogrammer	H-setninger
Paraffiner (petroleum), normal C5-20	100	----	Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H304 EUH066

## 4 FØRSTEHJELPSTILTAK



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

## Effekter og symptomer

- Innånding : Kan forårsake hodepine, svimmelhet eller kvalme.
- Hudkontakt : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Øyekontakt : Kan forårsake stikke eller rødhet.
- Svelging : Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Kan forårsake lungeskade, sår hals og andenød.

## Førstehjelpstiltakene

- Innånding : Flytt den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege ved illebefinnende.
- Hudkontakt : Ta av gjennomfuktede klær. Før tørking, vask huden med mye vann og såpe. Kontakt lege ved fortsatte symptomer.
- Øyekontakt : Skyll straks med store mengder vann i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege ved fortsatte symptomer.
- Svelging : Fremkall ikke brekninger. Ikke gi drikke. Skyll munnen. Eventuelt gi 1 eller 2 suppeskje avføringsmiddel (natriumsulfat). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege omgående ved illebefinnende.

## Beskjed til lege:

- Generelle : Kontakt Giftinformasjonssentralen for veiledning.

## 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

### Brannsløkkingsmidler

- Egnet : Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Skum. Pulver. Vanntåke.
- Uegnet : Vannstråle.

- Særlige eksponeringsfarer : Ingen kjent. Vil flyte og kan antennes på vannoverflaten.
- Farlige termiske nedbrytnings- eller forbrenningsprodukter : Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.
- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

## 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige forholdsregler : Sklifare. Spill samles øyeblikkelig opp. Bær vernesko med sklisikre såler. Unngå kontakt med sølt eller utsluppet materiale. Se også avsnitt 8. Dampene er tyngre enn luft.
- Miljømessige forholdsregler : Forhindre utslipp til kloakk, overflate- og grunnvann. Store utslipp: begrenses med grøfter.
- Metoder til opprydning : Spill samles opp i beholdere. Spill tas opp med sand eller annet inert materiale. Leveres til godkjent mottak. Rengjør skitne overflater med rikelige mengder vann og såpe
- Andre opplysninger : Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

## 7 HÅNTERING OG LAGRING

- Håndtering : Håndter i overensstemmelse med gjeldende hygiene- og sikkerhetsforskrifter på godt ventilerte steder. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene.
- Oppbevaring : Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted (< 35 °C). Oppbevares adskilt fra oksiderende stoffer.
- Anbefalt emballasje : Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
- Bruk : Bare i henhold til instruksjonene.



## 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Tekniske krav : Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier bør følges.

Hygieniske tiltak : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen :

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (mg/m<sup>3</sup>):

Kjemiske navn	Land	GV 8 timer	GV 15 min.	Indikasjon
Paraffiner (petroleum), normal C5-20		300	-	CEFIC-HSPA

Personlig verneutstyr:

Effektivitet verneutstyr vaer blant annet avhengig av temperatur og ventilasjon. Innhent alltid sakkyndig råd for lokal gjeldende situasjon.

Vern av kroppen : Normalt ikke påkrevd. Ved større eksponering bruk egnede verneklær, overall eller dresser, vernestøvler i henhold til EN 365/367 resp. 345. Egnede materialer: PVA. Indikasjon gjennomtrengningstid: Ikke kjent.

Åndedrettsvern : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved større eksponering bruk egnet åndedrettsvern. Egned: gassfilter A (brun), klasse I eller høyere for f. eks. Maske i henhold til EN 140.

Håndvern : Spesielle hansker normalt ikke påkrevd. Ved hyppig eller langvarig eksponering og større eksponering bruk særlige hansker. Egnede materialer: PVA. Indikasjon gjennomtrengningstid: Ikke kjent.

Øyevern : Bruk egnede vernebriller ved fare for direkte kontakt med øynene.

## 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende : Flytende.

Farge : Fargeløs.

Lukt : Karakteristisk.

pH : Ikke anvendelig. Vannfri.

Vannløselighet : Ikke løslig.

Fettløselighet : Løslig.

Fordelingskoeffisient : > 3

(n-oktanol/vann)

Flammepunkt : 65 °C (PMcc)

Selvantenningsstemperatur : Ikke anvendelig.

Kokepunkt/kokeområde : 183 °C

Smeltepunkt/smelteområde : -12 °C

Ekspløsjonsegenskaper (i luft) : Ikke kjent.

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendelig.

Nedbrytingstemperatur : Ikke anvendelig.

Viskositet (20°C) : 1,9 m<sup>2</sup>/sec

Viskositet (40°C) : Ikke kjent.

Damptrykk (20°C) : 2260 Pa

Relativ tetthet (20°C) : 0,75 g/ml

Fordampningshastighet : Ikke kjent. (n-butylacetate = 1)



Kemetyl

# Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet : Stabil under normale omstendigheter.  
Forhold som skal unngås : Se avsnitt 7.  
Stoffer som skal unngås : Oppbevares adskilt fra oksiderende stoffer.  
Farlige nedbrytingsprodukter : Ikke kjent.

## 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Innånding : Kan forårsake hodepine, svimmelhet eller kvalme.  
Hudkontakt : Lett irritasjon mulig. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Langvarig kontakt kan virke avfettende og tørke ut huden.  
Øyekontakt : Lett irritasjon mulig.  
Svelging : Kan forårsake kvalme, oppkast, magesmerter og diaré. Etter svelging, ved brekning, risiko for aspirasjon til lungene. Kan forårsake lungeskade, sår hals og andenød. Kan forårsake bronkopneumoni.

Toksikologisk informasjon:

Kjemiske navn	Egenskap		Forsøksdyr	Metode
Paraffiner (petroleum), normal C5-20	LD50 (oral)	> 5000 mg/kg	Rotte	----
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg	Kanin	----
	Hudirritasjon	Svakt irriterende	Kanin	----
	Øyeirritasjon	Svakt irriterende	Kanin	----

## 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Økotoksisitet : Ikke klassifisert som farlig for vannlevende organismer. Kan danne oljefilm på vann, det kan føre til redusert oksygeninnhold med mulig skadelig effekt på vannlevende organismer.  
Mobilitet : Adsorberes i jordgrunnen og har lav mobilitet. Flyter på vann.  
Persistens og nedbrytbarhet : Ingen spesifikk informasjon kjent.  
Bioakkumulering : Har potensiale for bioakkumulering.

Ekotoksikologisk informasjon:

Kjemiske navn	Egenskap		Forsøksdyr	Metode
Paraffiner (petroleum), normal C5-20	Log P(ow)	> 3	----	----
	Nedbrytbarhet	> 60	----	OECD 301 F

## 13 INSTRUKSER VED DISPONERING

- Reststoffer : Kast ikke tom emballasje med husholdsavfall. Behandle rester og emballasje av produktet som farlig avfall.  
Den europeiske avfallskatalogen (EAK) : Lever farlig avfall i henhold til direktiv 91/689/EØF med avfallskode i henhold til direktiv 2000/532/EF till godkjent mottaksstasjon.



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

Lokal lovgivning : Avhending bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Lokalt regelverk kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav, og må følges.

## 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

FN-nummer : Ingen.  
Forsendelsesnavn : Ikke regulert.  
ADR/RID (vei / jernbane)  
Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til ADR/RID.  
IMDG (sjøfart)  
Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til IMDG.  
Havforurensende : Nei  
IATA (luffart)  
Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til IATA.  
Andre opplysninger : Nasjonale variasjoner kan forekomme.

## 15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EU-retningslinjene : EU direktivet 67/548/EØF (stoff), Rådsforordning (EF) 1272/2008 og øvrige forskrifter.  
EU-etikett :  
Komponentsnavn : Paraffiner (petroleum), normal C5-20  
CAS nr. : 64771-72-8  
Farepiktogrammer :



Signalord : Fare  
H- og P-setninger : H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P405 Oppbevares innelåst.  
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
P331 IKKE framkall brekning.  
P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon.  
Ytterligere informasjon : EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
Andre opplysninger : Emballasjen skal inneholde følgende ordlyd: Oljelamper som inneholder denne væsken skal oppbevares utilgjengelig for barn. Inntak av kun en liten mengde lampeolje — eller bare ved å suge litt på veken — kan medføre livstruende lungeskader.  
Ifølge direktiv 99/45/EF emballasje skal være forsynt med følbar advarselsmerking og barnesikret lukning.

## 16 ANDRE OPPLYSNINGER

Produktnavn : Kemetyl Lampeolje Eksklusiv.  
Utgitt dato : 09-06-2010 Erstatte utgave av : ---

Side 5/6  
INFO CARE MSDS



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

Informasjoner i dette sikkerhetsdatablad er i henhold til (EF) nr. 1907/2006 datert 18 desember 2006 og i henhold til vår nåværende viten og erfaring på utgitt dato. Det er brukeren sin plikt å bruke produktet sikkert og å følge gjeldende lover og regler. Dette sikkerhetsdatablad utfyller tekniske datablad, men ikke erstatter dem, og gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper.

Brukere bør være oppmerksomme på at bruk av produktet til andre formål enn det produktet er produsert for kan utgjøre en potensiell risiko.

Endret eller ny informasjon i forhold til tidligere utgaver markert med en asterisk (\*).

Fuld tekst for R-sætninger angivet i afsnit 3:

R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Fuld tekst for H-sætninger angivet i afsnit 3:

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

---

## Historie

Dato første utgave : ----  
Dato andre utgave : 09-06-2010 Alle tidligere utgaver er erstattet.