

SIKKERHETSDATABLAD

EFFEKT LAMPEOLJE

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	09.06.2008
Kjemikaliet navn	EFFEKT LAMPEOLJE
Artikkelnr.	2247 / 2248
EC-nr.	265-233-4
Kjemikaliet bruksområde	Lampeolje.

Nedstrømsbruker

Firmanavn	EUROPRIAS AS
Besøksadresse	Hjalmar Bjørgesv. 105
Postadresse	Postboks 1421
Postnr.	1604
Poststed	Fredrikstad
Land	Norge
Telefon	+47 07747
E-post	firmapost@europris.no
Hjemmeside	http://www.europris.no
Nødtelefon	Giftinformasjonen: 22 59 13 00

2. Farlige egenskaper

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

3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
N-parafin C10/C13	CAS-nr.: 64771-72-8 EC-nr.: 265-233-4	Xn; R65, R66	100 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Se seksjon 16 for forklaring av risikosekninger.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved usikkerhet eller ved vedvarende ubehag, vis etiketten eller dette HMS-datablad om mulig. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Skyll nese og munn med vann. Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Fjern tilsølte klær.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann. Fortsett å skylle i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging	Gi om mulig fløte eller et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Umiddelbart til sykehus.
----------	--

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vandusj- tåke eller dis, pulver, skum eller CO ₂ .
Uegnet brannslukningsmiddel	Vann i samlet stråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Avgir brennbare damper som kan gi eksplosiv blanding med luft.
Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå større spill eller utslipp avløp, innsjøer, grunnvann eller mark. Produktet er brannfarlig.
Metoder til opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernshjef/SFT) ved større spill/lekkasjer.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Benytt alltid og best mulige arbeidsmetoder som forhindrer langvarig og ofte gjentatt kontakt med produktet. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Følg alltid bruksanvisningen for produktet. Bland ikke produktet med andre produkter.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Tett lukket.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Håndvern	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Neoprengummi. Nitrilgummi.
Øyevern	Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Mild (eller svak).
Farge	Klar. Ufarget.
Relativ tetthet	Verdi: 750 Kg/m ³ (20°C)
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: -18 °C
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 178-235 °C
Flammepunkt	Verdi: > 65 °C
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Verdi: 3,7-4,5

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.
Farlige spaltningsprodukter	Det forventes ikke at farlige spaltningsprodukter dannes.
Stabilitet	Stabil ved normale håndterings-og lagringsbetingelser.

11 Toxikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	N-parafin C10/C13
LD50 oral	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: > 3000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Langvarig og ofte gjentatt innånding av høye konsentrasjoner kan gi hodepine, trøtthet og kvalme.
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr og sprukket hud.
Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi tåreflom og svie.
Svelging	Kan gi svie i munn og svelg, samt ubehag og brekninger om større mengder svelges. Lungeødem kan inntreffe etter noen timer eller et døgn, hvis produktet ved svelging eller brekninger er dratt ned i luftveiene.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	N-parafin C10/C13
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 1000 mg/l Testmetode: LC50 Art: Oncorhynchus mykiss Varighet: 96h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: > 1000 mg/l Testmetode: EC50 Varighet: 48h
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 95% Testperiode: 18d Testmetode: OECD 301E
Fordelingskoeffisient	Verdi: 3,7-4,5

Øvrige miljøopplysninger

Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk lett nedbrytbar ifg. OECD-test.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumuleres ikke i vannmiljø.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Rester leveres til destruksjon i følge forskrifter for kjemisk avfallsbehandling. Må ikke tømmes i avløp/kloakk.
Annen informasjon	All emballasje bør tømmes og fjernes etter gjeldende regler.

14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



Sammensetning på merkeetiketten	N-parafin C10/C13: 100 %
EC-nr.	265-233-4
EC-etikett	Ja
R-setninger	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S24 Unngå hudkontakt. S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.
Referanser (Lover/Forskrifter)	- Administrative normer.

- Forskrift om farlig avfall.
- Forskrift om stoffliste.
- Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier.
- Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
- ADR-vegtransport av farlig gods-International Maritime Dangerous Goods Code.

16 Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Leverandørens anmerkninger	Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt.
Ansvarlig for HMS-datablad	EUOPRIS AS