

SIKKERHETSDATABLAD

EFFEKT TENNVÆSKE

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

Utgitt dato	10.06.2008
Kjemikaliet navn	EFFEKT TENNVÆSKE
Artikkelnr.	2190
EC-nr.	265-150-3
Kjemikaliet bruksområde	Tennvæske for grill.

Nedstrømsbruker

Firmanavn	EUROPRIS 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
Nafta (petroleum) hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	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/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Se seksjon 16 for forklaring av risikosekninger. Inneholder: < 0,1 vekt-% benzen.		

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	Skylt nese og munn med vann. Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis symptomer oppstår.
Hudkontakt	Ta av gjennomfuktede klær. Vask straks forurenset hud med vann.
Øyekontakt	Skylt straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylt 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	Produktet er brannfarlig.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved større spill eller lekkasjer med risiko for innånding av høye konsentrasjoner eller ved utilstrekkelig ventilasjon skal det benyttes åndedrettsapparat.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå større spill eller utslipp avløp, innsjøer, grunnvann eller mark. Produktet er brannfarlig.
Metoder til opprydding og rengjøring	Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Større mengder demmes opp med sand, jord eller liknende og samles opp og leveres til destruksjon ifølge lokale bestemmelser. Kontakt brannvesenet ved større spill.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, hud- og øyekontakt. Følg alltid bruksanvisningen for produktet. Bland ikke produktet med andre produkter. Sørg for god ventilasjon.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Tett lukket.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Enhet	Norm år
Nafta (petroleum) hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	8 t.: 275 mg/ m ³	2003

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon.
Håndvern	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Neoprengummi. Nitrilgummi.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Svak.
Farge	Klar.
Relativ tetthet	Verdi: 780-800 Kg/m ³ (20°C)
Smeltepunkt/smeltepunktsintervall	Verdi: < -20 °C
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 175-225 °C
Flammepunkt	Verdi: ~ 64 °C
Eksplosjonsgrense	Verdi: 1-6 vol %
Selvantennelighet	Verdi: ~ 240 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Det forventes ikke at farlige spaltningsprodukter dannes.
-----------------------------	---

11 Toxikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Nafta (petroleum) hydrogenbehandlet tung
LD50 oral	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Innånding av høye konsentrasjoner kan gi hodepine, svimmelhet og kvalme.
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr og sprukket hud.
Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi tåreflom og svie.
Svelging	Kan gi svimmelhet, illebefinnende, magesmerter og bevisstløshet. 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	Nafta (petroleum) hydrogenbehandlet tung
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 100 mg/l
Akutt akvatisk, alge	Verdi: > 100 mg/l
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: > 100 mg/l
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 63-69% Testperiode: 28d Testmetode: OECD 301F Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 112-159 Kommentarer: fisk, 28 dager

Øvrige miljøopplysninger

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerbar i vannmiljøet.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Produktet er vurdert og klassifisert som 'Ikke miljøfarlig'.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger
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	Nafta (petroleum) hydrogenbehandlet tung: 100 %
EC-nr.	265-150-3
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. S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. 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. - Forskrift om farlig avfall.

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	EUROPRIAS AS