

SIKKERHETSDATABLAD EFFEKT WHITE SPIRIT

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

Utgitt dato	09.06.2008
Kjemikaliets navn	EFFEKT WHITE SPIRIT
EC-nr.	265-185-4
Kjemikaliets bruksområde	Tynningsmiddel. Rengjøringsmiddel.
Firmanavn	EUROPRIS AS
Besøksadresse	Hjalmar Bjørgesv. 105
Postadresse	Postboks 1402
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, N R10, R51/53, R65, R66, R67
Farebeskrivelse	Brannfarlig. Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Nafta (petroleum) hydrogenavsvovlet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4	Xn, N; R10, R51/53, R65, R66, R67	100 %
Kolonforklaring	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/m3, 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 risikosestninger. 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	Skyll nese og munn med vann. Sørg for ro, varme og frisk luft. Søk lege.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Fjern tilsølte klær.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 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! Straks til sykehus.
----------	---

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vannusj- tåke eller dis, pulver, skum eller CO ₂ .
Uegnet brannslukningsmiddel	Vann i samlet stråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brannfarlig. Forpakninger som står i nærheten av ild må flyttes eller kjøles ned med vann.
Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

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. Fjern tennkilder - Røyking forbudt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke slippes i avløp, innsjøer, grunnvann eller mark. Meld fra om brannfaren.
Metoder til opprydding og rengjøring	Mindre spill: Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere. 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. Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Fjern antennelseskilder, røyking forbudt. Bland ikke produktet med andre produkter. Følg alltid bruksanvisningen for produktet.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Tett lukket. Oppbevares avskilt fra tennkilder - Røyking forbudt.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Enhet	Norm år
Nafta (petroleum) hydrogenavsvovlet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4	8 t.: 275 mg/m ³	2003

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon, benytt åndedrettsvern med gassfilter A (organiske stoffer, brunt).
Håndvern	Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Neoprengummi.
Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
Annen informasjon	Allt verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Nafta.
Farge	Fargeløs.
Løselighet i vann	< 100mg/l
Relativ tetthet	Verdi: 777-787 Kg/m ³ (20°C)
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: -40 °C
Flammepunkt	Verdi: 40 °C Kommentarer: CC-Lukket kopp.
Selvantennelighet	Verdi: ~ 250 °C

Damptrykk	Verdi: 1 kPa
-----------	--------------

10. Stabilitet og reaktivitet

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

Stabilitet	Stabil ved normale håndterings-og lagringsbetingelser.
------------	--

11 Toxikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Nafta (petroleum) hydrogenavsvovlet tung
-----------	--

LD50 oral	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
-----------	--

LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
-------------	--

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Langvarig og ofte gjentatt innånding av høye konsentrasjoner kan gi hodepine, trøtthet og kvalme.
-----------	---

Hudkontakt	Langvarig og ofte gjentatt hudkontakt kan gi utørring, kløe og svie.
------------	--

Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi tåreflom og svie.
------------	---

Svelging	Kan gi svimmelhet, illebefinnende, magesmerter og bevisstløshet. Nyreskader og eventuelt leverskader kan oppstå. 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) hydrogenavsvovlet tung
-----------	--

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 1-100 mg/l Testmetode: LC50 Varighet: 96 h
----------------------	--

Akutt akvatisk, alge	Verdi: 1-100 mg/l Testmetode: IC50 Varighet: 72 h
----------------------	--

Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 1-100 mg/l Testmetode: EC50 Varighet: 48 h
-------------------------	--

Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 75 Testperiode: 28d Testmetode: Informasjon om metode finnes ikke.
-------------------------	--

Fordelingskoeffisient	Verdi: 2-7 Testmetode: LogP oktanol/vann
-----------------------	---

Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Produktet er vurdert og klassifisert "Miljøfarlig".
---	---

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger
-----------------	--

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
---	----

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

Proper Shipping Name	UN 1300 TURPENTINE SUBSTITUTE, 3, III, ADR
----------------------	--

Varenavn (nasjonalt)	UN 1300 MINERALTERPENTIN, (White Spirit), 3, III, ADR
----------------------	---

Farlig gods ADR	Status: Ja
-----------------	-------------------

	UN-nr.: 1300 Klasse: 3 Emballasjegruppe: III Varenavn: MINERALTERPENTIN, (White spirit)
Farlig gods IMDG	Status: Ja UN-nr.: 1300 Klasse: 3 Emballasjegruppe: III Marin forurensning: 3P EmS: F-E,S-E Varenavn: TURPENTINE SUBSTITUTE
Andre relevante opplysninger	Emballasje / forpakning på 12 x 1 liter er "Begrensede mengder" ifølge ADR. Emballasje / forpakning på 3 x 4 liter er "Begrensede mengder" ifølge ADR.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



Sammensetning på merkeetiketten	Nafta (petroleum) hydrogenavsvovlet tung: 100 %
EC-nr.	265-185-4
EC-etikett	Ja
R-setninger	R10 Brannfarlig. R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S24 Unngå hudkontakt. S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. S42 Bruk egnet åndedrettsvern ved utgassing/sprøyting . S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. S29/56 Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
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 begrenning av kjemikalier (REACH). - ADR-vegtransport av farlig gods-International Maritime Dangerous Goods Code.

16 Andre opplysninger

YL-gruppe	4
YL-tall	2011
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R10 Brannfarlig. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
Leverandørens anmerkninger	Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt.
Ansvarlig for HMS-datablad	EUROPRIS AS