



SIKKERHETS DATABLAD

Respect Teakolje, Respect Bryggeolje

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn	Respect Teakolje, Respect Bryggeolje
Bruksområder	Overflatebehandling av alt slags tre på land og til vanns.
Kontaktperson	Vebjørn Ohnstad (E-mail: vebjorn@brynslokken.no)
Produsent	Brynsløkken AS Hestehagen 1, 1440 Drøbak, Norge Tel: +47 64909910 Fax: +47 64909911 post@brynslokken.no http://www.brynslokken.no
Nødnummer	112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

2. FAREIDENTIFIKASJON

Sikkerhetssetninger	Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk. S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-23 Unngå innånding av damp/aerosoltåke. S-24 Unngå hudkontakt. S-38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
----------------------------	---

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung	265-185-4	64742-82-1	30-60 %	Xn	R-65
lavtkokende hydrogenbehandlet nafta			30-60 %	-	

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

Sammensetningskommentar	Produktet inneholder flere ingredienser som enten ikke er klassifiseringspliktige, eller finnes i så små mengder at de ikke skal oppgis iht. lovverket. Petroleumsdestillatet, CAS-nr. 64742-82-1, er ikke klassifisert som kreftfremkallende, inneholder mindre enn 0.1 vekt% benzen (Note P (67/548/EEC)).
--------------------------------	--

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.
Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse. Kontakt lege straks.

Hud	Fjern forurenset tøy og vask huden med såpe og vann.
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannsløkkingsmidler	Pulver, skum eller CO2, Vannspray, -tåke eller -dis.
Brannbekjempelse	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.
Karakteristiske farer	Ikke brannfarlig.
Forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbondioksid (CO2), Karbonmonoksid (CO),
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personbeskyttelse	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp av større mengder til avløp.
Opprenkningsmetoder	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Avfall behandles iht. punkt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Forholdsregler ved bruk	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper.
Forholdsregler ved lagring	Hold beholderne tett lukket. Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
nafta (petroleum), hydrogenavsvolet tung	64742-82-1	AN.	50/275 ppm/mg/m ³		

Ingredienskommentar	AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. H=Hudopptak, R= Reproduksjonstoksisk, K= Kreftfremkallende, A= Allergifremkallende, M= Arvestoffskadelig, T= Takverdi
----------------------------	--

Verneutstyr



Prosessforhold	Etabler stasjon for øyeskylning nær arbeidssted.
Ventilasjon	Sørg for god ventilasjon.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon: Gassfilter A (organiske stoffer, brunt).
Håndvern	Bruk vernehansker av: Neoprengummi. Nitrilgummi. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
Øyevern	Bruk godkjente vernebriller.
Verneklær	Ingen spesielle forholdsregler.
Hygieniske rutiner	Ta straks av alle klær som er blitt våte eller tilsølt. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Væske.		
Tetthet (g/cm ³)	0,87	Temperatur (°C):	
Viskositet (intervall)	> 7 cSt	Temperatur (°C):	40
Flammepunkt (°C)	> 61	Metode:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Forhold som skal unngås	Unngå sterk oppvarming og tennkilder.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Stoffer som skal unngås	Sterkt oksiderende stoffer.
Spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalt bruk.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Sensibilisering	Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.
Genotoksisitet	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
Kreftfremkallende egenskaper	Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
Innånding	I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging. Aspirasjon til lungene ved svelging kan forårsake lungeskader (kjemisk lungebetennelse).
Hudkontakt	Kan virke uttørrende på huden.
Øyne	Sprut i øynene kan forårsake irritasjon.
Opptaksvei	Hud- og/eller øyekontakt.
INGREDIENS:	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung
Toksisk dose, LD 50	> 5000 mg/kg (oral-rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	> 3160 mg/kg (hud kanin)

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.
Mobilitet	Ingen opplysninger.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen opplysninger.
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen opplysninger.
INGREDIENS:	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	9
IC50, 72 t, Alger, mg/l	1-10
Bioakkumulasjonspotensial	BCF:> 240 b
Persistens og nedbrytbarhet	Log Pow: 3,7-6,7 55-63 % deg., 28 dager, Metode: OECD 301B

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Ikke farlig avfall.
Behandlingsmetoder	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.

Avfallskode	08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
-----------------	---

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Referanselister	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. EU-direktiv 2008/58/EC (30 ATP), EU-forordning 1907/2006/EC.
------------------------	--

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3	R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet	
Revisjonskommentar	Revisjon 01.02.2012 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 30.01.2011. Endret navn fra Teakolje til Respect Teakolje, Respect Bryggeolje. Ingen endring av sammensetning eller produktets klassifisering.
Utarbeidet av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 10, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utstedelsesdato	30.01.2011
Endret dato	01.02.2012
Revisjonsnr.	1
Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato	30.01.2011
Databladstatus	30 ATP.
Signatur	BH
Forbehold om ansvar	Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.