



BRYNSLØKKEN

## SIKKERHETSDATABLAD

### Respect Teakolje, Respect Bryggeolje

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

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

#### 2. FAREIDENTIFIKASJON

<b>Sikkerhetssetninger</b>	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.

<b>Sammensetningskommentar</b>	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

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

<b>Hud</b>	Fjern forurenset tøy og vask huden med såpe og vann.
<b>Øyne</b>	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

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

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

<b>Personbeskyttelse</b>	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
<b>Miljøbeskyttelse</b>	Unngå utslipp av større mengder til avløp.
<b>Opprenkningsmetoder</b>	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

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper.
<b>Forholdsregler ved lagring</b>	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 <sup>3</sup>		

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

### Verneutstyr



<b>Prosessforhold</b>	Etabler stasjon for øyeskylning nær arbeidssted.
<b>Ventilasjon</b>	Sørg for god ventilasjon.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon: Gassfilter A (organiske stoffer, brunt).
<b>Håndvern</b>	Bruk vernehansker av: Neoprengummi. Nitrilgummi. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
<b>Øyevern</b>	Bruk godkjente vernebriller.
<b>Verneklær</b>	Ingen spesielle forholdsregler.
<b>Hygieniske rutiner</b>	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 <sup>3</sup> )	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:	<b>nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung</b>
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:	<b>nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung</b>
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.

<b>Avfallskode</b>	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.
<b>Forurenset emballasje</b>	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

<b>Referanselister</b>	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

<b>Forklaring til R-setninger i avsnitt 3</b>	R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
<b>* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet</b>	
<b>Revisjonskommentar</b>	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.
<b>Utarbeidet av</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 10, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Utstedelsesdato</b>	30.01.2011
<b>Endret dato</b>	01.02.2012
<b>Revisjonsnr.</b>	1
<b>Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato</b>	30.01.2011
<b>Databladstatus</b>	30 ATP.
<b>Signatur</b>	BH
<b>Forbehold om ansvar</b>	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.