

## SIKKERHETS DATABLAD



## Respect Teakolje



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato	29.11.2018
Revisjonsdato	12.03.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliet navn	Respect Teakolje
------------------	------------------

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Brukskategorier, nordiske (UCN)	Bruk av forbrukere
Kjemikaliet bruksområde	Overflatebehandling for alle typer tre.
Bruk det frarådes mot	Ingen ytterligere informasjon foreligger
Forbrukerbruk	Ja

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Firmanavn	Brynsløkken AS
Besøksadresse	Delitoppen 3
Postnr.	1540
Poststed	Vestby
Land	Norge
Telefon	+47 649 09 910
E-post	<a href="mailto:post@brynslokken.no">post@brynslokken.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.brynslokken.no/">http://www.brynslokken.no/</a>
Org. nr.	887 308 462
Kontaktperson	Mia Tiller Mjøs

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Telefon: 113 Beskrivelse: Medisinsk nødtelefon
	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen. Døgnåpen telefon.

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412
---	---

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H372 Forårsaker organskader (CNS) ved langvarig eller gjentatt eksponering . H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent innsamlingsstasjon for farlig avfall.

### 2.3. Andre farer

Andre farer	<p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p>
-------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 919-164-8 REACH reg. nr.: 01-2119473977-17-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412	30 – 60 %	

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ved eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt	Skyll/dusj huden med vann. Søk legehjelp. Skyll umiddelbart tilsølte klær og hud med mye vann før klærne fjernes.
Øyekontakt	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Svelging	IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan skade luftveiene / forårsake: hodepine, kvalme, svimmelhet. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Symptomer/virkninger ved svelging: Inntak av væsken kan føre til aspirasjon i lungene med fare for kjemisk lungebetennelse. Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré. Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Kan forårsake hudirritasjon.
-----------------------------------	--

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.
-------------------	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler	Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) og pulver.
Uegnede slukkingsmidler	Ingen spesiell brannbekjempelsemetode angitt.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert som brannfarlig iht. gjeldende regelverk.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved høye temperaturer dannes: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Irriterende gasser/damper/røyk.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsmetoder	Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt luftforsynt åndedrettsvern

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Verneutstyr	Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr.
Nødprosedyrer	Hold unødvendig personale unna. Evakuer området. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp av større mengder til avløp/miljøet. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Samles opp mekanisk eller absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomitt, diatomene etc. Forhindre utslipp av større mengder til avløp. Vask helst med rengjøringsmidler. Ikke bruk løsemiddel.
------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Avfall behandles i henhold til avsnitt 13. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og personlig verneutstyr.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Øyedusj skal finnes på arbeidsplassen. Unngå hud- og øyekontakt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Benytt nødvendig verneutstyr- se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.
------------	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.
-------------	--

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ingen ytterligere data.
------------------------	-------------------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)	CAS-nr.: 64742-82-1	Grenseverdi, type: AN 8 timers grenseverdi: 275 mg/m <sup>3</sup> Grenseverdi, type: AN 8 timers grenseverdi: 50	

ppm

Kontrollparametere, kommentarer Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2020-07-02-1479).

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk godkjente vernebriller. STANDARD EN 166.

### Håndvern

Egnede hansker

Bruk egnede vernehansker. Bruk neopren- eller gummi-hansker. Materialets tykkelse: 0,2 – 0,4 mm. Gjennombruddstid: > 480min. Hanskene som brukes skal overholde spesifikasjonene i direktiv 89/686/EØF og den tilsvarende standard NF EN 374 .

### Hudvern

Egnede verneklær

Bruk beskyttelsesklær som dekker armer og ben.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ingen åndedrettsvern er påkrevet i normale bruksforhold med egnet ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filter av type A/P2 eller bedre.

### Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

### Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske.

Farge

Fargeløs

Lukt

Løsemiddel

pH

Kommentarer: Produktets pH er ikke testet.

Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.
Flammepunkt	Verdi: > 61 °C
Antennelighet	Ingen opplysninger.
Damptrykk	Verdi: < 0,1 kPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Verdi: > 1
Relativ tetthet	Verdi: ~ 0,8
Tetthet	Verdi: 0,87 g/cm <sup>3</sup> Metode: Massetetthet
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Verdi: 3
Selvantennelsestemperatur	Verdi: > 200 °C Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.
Viskositet	Verdi: > 7 cSt Metode: kinematisk
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosive egenskaper.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende egenskaper.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen reaktive grupper.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Kan selvantenne under tørking ved kontakt med brennbare materialer.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen kjente

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antenneskilder.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås      Oksideringsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter      Ingen nedbrytning ved normal bruk og oppbevaring.

# AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Kommentarer: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)
Akutt giftighet	<p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding (damp)  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>

## Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene. Damper og sprut/tåke i høye konsentrasjoner er bedøvende
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan føre til tørr og sprukken hud.
Øyekontakt	Irriterer øynene, og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.
Allergi	Ikke klassifisert. På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Sammenligning CMR kategorier	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Viskositet, kinematisk > 7 mm <sup>2</sup> /s.

## 11.2 Andre opplysninger

Annen informasjon      Ingen spesielle symptomer angitt, men dette kjemikaliet kan likevel være helseskadelig, enten rent allment eller for visse individer.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Onchorhyncus mykiss, Regnbueørret
Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> IC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus
Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna
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.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ingen bioakkumulering forventet.
---------------------------------	----------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er ikke blandbart med vann og vil spres på vannoverflaten. Produktet inneholder stoffer som er kjemisk bundet til småpartiklet materiale og blir holdt tilbake i jord.
-----------	--

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette produktet oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII. Dette produktet oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.
--	--

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	På grunnlag av tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
-------------------------------	--

### 12.7. Andre skadelige effekter

Økologisk tilleggsinformasjon	Forhindrer utslipp til kloakk, vassdrag eller grunnvann.
-------------------------------	--





## IMDG Annen informasjon

Andre relevante opplysninger IMDG	Ingen data tilgjengelige
--------------------------------------	--------------------------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV
Nasjonale forskrifter	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
Lover og forskrifter	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) av 01.06.2015, med senere endringer.
Deklarasjonsnr.	638450

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Brukte forkortelser og akronymer	EC50 = Effektkonsentrasjon for 50% av individene LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene LD50 = Dødelig dose for 50% av individene PBT = Persistent, bioakkumulerende og giftig

---

	vPvB = Svært persistent og svært bioakkumulerende
Revisjonsansvarlig	Mia Tiller Mjøs
Siste oppdateringsdato	28.01.2021
Versjon	3
Utarbeidet av	Selvea Antoun