

SÄKERHETS DATABLAD



Respect Teakolje



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 17.03.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Respect Teakolje

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Ytbehandling för trä

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

Företagsnamn Brynsløkken AS

Postadress Delitoppen 3

Postnr. 1450

Postort Vestby

Land Norge

Telefon +47 64909910

E-post post@brynslokken.no

Webbadress <http://www.brynslokken.no/>

Kontaktperson Mia Tiller Mjøs

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Nödnummer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] Asp. Tox. 1; H304

STOT RE 1; H372

Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H372 Orsakar organskador (CNS) genom lång eller upprepad exponering . H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd uppsamlingsstation för farligt avfall.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Detta ämne / blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne / blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning

Blandning

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	CAS-nr.: 64742-82-1 EG-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 %	
Ämne, kommentar	Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Inandning	VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inandning: Höga ångkoncentrationer kan orsaka huvudvärk, illamående och yrsel. Vid förtäring: Kan orsaka buksmärtor och kräkningar. Förtäring av vätskan kan leda till aspiration i lungorna med risk för kemisk lunginflammation. Vid hudkontakt: Långvarig hudkontakt kan orsaka torr och sprucken hud. Vid ögonkontakt: Kan orsaka ögonirritation.
Fördröjda symptom och effekter	Upprepad och långvarig exponering för lösningsmedel kan orsaka permanent skada på centrala nervsystemet och inre organ som lever och njurar.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd lämpliga medel för att bekämpa närliggande eld. Skum, koldioxid (CO ₂) och pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte en stark vattenstråle eftersom det kan sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Klassificeras inte som brandfarligt enligt gällande föreskrifter.
Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO, CO ₂). Irriterande gaser.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd vattenspray eller ånga för att kyla utsatta behållare. Var försiktig om du bekämpar en kemisk brand. Förhindra avloppsvatten från att bekämpa eld från att komma in i miljön.
------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Använd nödvändig skyddsutrustning – se avsnitt 8. Håll onödig personal borta. Evakuera området. Undvik inandning av damm / rök / gas / dimma / ångor / aerosoler.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp av stora mängder i avloppet / miljön. Vid större utsläpp till avlopps- / vattenmiljön informeras lokala myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Förvara / hantera så att miljöföroreningar undviks. Absorbera i lämpligt material. Torka upp spill direkt. använd absorberande material för att samla upp det. Använd behållare som är lämpliga för avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Avfall behandlas i enlighet med avsnitt 13. Se avsnitt 8 för exponeringskontroll och personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Ögondusch måste finnas på arbetsplatsen. Undvik hud- och ögonkontakt. Ät, drick eller rök inte när du använder produkten. Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor. Rökning är förbjuden. Använd nödvändig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara endast i originalförpackningen. Förvara på en väl ventilerad plats. Skyddad från solljus. Förvara på en väl ventilerad plats. Förvara behållaren tätt stängd. Förvara svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	CAS-nr.: 64742-82-1	Gränsvärde typ: AN Nivågränsvärde (NGV) : 275 mg/m ³ Gränsvärde typ: AN Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm	
Kontrollparametrar, kommentar	Referenser (lagar / förordningar): FÖR 2011-12-06 nr 1358 Föreskrifter om åtgärd och gränsvärden (senast ändrat genom FOR-2020-07-02-1479).		

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon. STANDARD EN 166.

Handskydd

Lämpliga handskar

Använd lämpliga skyddshandskar. Använd handskar av neopren eller gummi. Materialtjocklek: 0,2 – 0,4 mm. Genombrottsid: > 480min. Handskarna som används måste uppfylla specifikationerna i direktiv 89/686 / EEG och motsvarande standard NF EN 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd skyddskläder som skyddar armar och ben.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd enligt EN 140 med filter typ A / P2 eller bättre.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp av stora mängder i avlopp, vattendrag eller grundvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Lösningsmedel
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Flampunkt	Värde: > 61 °C
Brandfarlighet	Ingen information.
Ångtryck	Värde: < 0,1 kPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: > 1
Relativ densitet	Värde: ~ 0,8

Densitet	Värde: 0,87 g/cm ³ Metod: Massetthet
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Ej lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Värde: 3
Självantändningstemperatur	Värde: > 200 °C Kommentarer: Ingen data tillgängliga.
Viskositet	Värde: > 7 cSt Metod: kinematisk
Explosiva egenskaper	Inga explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen information.
------------------------------------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Kan självantända under torkning vid kontakt med brännbara material.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen anmärkning angiven.
-------------------------------	---------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, eld och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel.
-----------------------------	-------------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Under normala lagrings- och användningsförhållanden bildas inte farliga sönderdelningsprodukter.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)
------	--

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Rotte

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Rotte

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (ångor)
Värde: > 5000 mg/l
Försöksdjursart: Rotte

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning

Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Ångor och stänk / dimma i höga koncentrationer är bedövningsmedel.

Hudkontakt

Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller sprickor.

Ögonkontakt

Irriterar ögonen och kan orsaka rodnad och sveda.

Förtäring

Kan vara dödlig vid förtäring och kommer in i luftvägarna. Upptag i lungorna efter intag eller kräkningar kan orsaka lunginflammation.

Sensibilisering

Inte sensibiliserande.

Fara vid aspiration, kommentar

Kan vara dödlig vid förtäring och kommer in i luftvägarna. Viskositet, kinematisk > 7 mm² / s.

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar

Inga kända symptom, men kemikalien kan ändå ha skadliga effekter, allmänt eller för vissa individer.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Värde: > 1000 mg/l
Koncentration av verksamt dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Onchorhyncus mykiss

Ämne

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Värde: > 1000 mg/l
Koncentration av verksamt dos: IC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Scenedesmus subspicatus

Ämne

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Värde: > 1000 mg/l
Koncentration av verksamt dos: EC50

Exponeringstid: 48 h**Art:** Daphnia magna

Ekotoxicitet

Produkten får inte märkas som miljöfarlig i enlighet med gällande bestämmelser. Detta utesluter inte att oavsiktliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha en skadlig eller störande miljöpåverkan.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar inte.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten är oblandbar med vatten och sprids på vattenytan. Produkten innehåller ämnen som är kemiskt bundna till små partiklar och som förvaras i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna produkt uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII. Denna produkt uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Samlas in i märkta behållare och levereras som farligt avfall till en godkänd processor eller uppsamlare. Levereras som farligt avfall till en godkänd uppsamlare. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste ange rätt EAL-kod om användningsområdet avviker.

EWC-kod

EWC-kod: 080111 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer

Inget farligt gods med avseende på transportreglerna

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Versionsansvarig	Mia Tiller Mjøs
Version	1
Utarbetat av	Selvea Antoun