

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Bryggsmörja

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

Användning av produkten	Olja för djupverkande behandling av bryggor, broar, trähus och andra utomhuskonstruktioner.
Begränsningar av användningen	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Claessons Trätjära AB
Adress	Stenkolsgatan 5
Postnr/Ort	417 07 Göteborg
Hemsida	<a href="https://www.claessons.com/">https://www.claessons.com/</a>
E-mail	<a href="mailto:info@claessons.com">info@claessons.com</a>
Telefon	031-7114287

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226  
Asp. tox 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
Eye Irrit. 2; H319  
Aquatic Chronic 3; H412

#### 2.2 Märkning enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Faropiktogram:



Signalord: FARA

Innehåller	Terpentinolja. Trätjära.
------------	--------------------------

#### Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

<b>P301 + P310</b>	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>P331</b>	Framkalla INTE kräkning.
<b>P302 + P352</b>	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
<b>P305+P351+P338</b>	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
<b>P273</b>	Undvik utsläpp till miljön.
<b>P501</b>	Innehållet/behållaren lämnas till godkänd destruktionsanläggning som farligt avfall.
<b>VOC</b>	VOC-gränsvärde (Kat A/f): 700 g/l. Produktens VOC: < 250 g/l.

### Kompletterande märkningsinformation

<b>Taktil varning</b>	Ja
<b>Barnskyddande förslutning</b>	Ja

Avser försäljning till privatpersoner

### 2.3 Andra faror

<b>PBT/vPvB</b>	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
<b>Fys/kem egenskaper</b>	Brandfarlig vätska och ånga.
<b>Hälsofara</b>	Produkten är hälssofarlig.
<b>Miljöfara</b>	Produkten är miljöfarlig.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandning

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Terpentinolja	232-350-7	8006-64-2	01-2119553060-53-0000	10-25	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H302 Asp. tox 1; H304 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411
2	Trätjära	294-436-0	91722-33-7	01-2119999006-29-0002	25 - 50	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
3	Rå linolja	8001-26-1	232-278-6	--	25 - 50	Ej farligt ämne

### Ämneskommentarer:

Rå linolja är undantagen från kravet på registrering i REACH. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns. Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om symptom på ansträngd andning eller irritation i luftvägarna kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögonen med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Ge om möjligt ett par vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning kan orsaka sveda i näsa och svalg, hosta, yrsel, huvudvärk, andningssvårigheter, trötthet samt illamående.

Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Avfettar huden, vilket kan ge hudsprickor och rodnad.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär. Produkten kan redan i små mängder orsaka kemisk lunginflammation om den i samband med förtäring eller kräkning dras ned i lungorna. Kemisk lunginflammation kan uppkomma inom ett dygn och kan medföra livsfara.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	--

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Brand- och explosionsrisker

Brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan bilda explosionsfarlig blandning med luft.

Kläder som blivit förorenade med ämnet utgör brandrisk.

#### Farliga förbränningsprodukter

Vid brand bildas tjock svart rök innehållande: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolväten och dess oxidationsprodukter.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av giftiga rökgaser. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddskläder.

### 5.4 Annan information

Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Låt inte släckvatten från brandbekämpningen komma ut i avlopp eller vattendrag.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Allmänna åtgärder

Sörj för god ventilation. Håll obehöriga personer borta från utsläppsplatsen.

Undvik kontakt med antändningskällor samt bildning av statisk elektricitet.

#### Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor från produkten.

#### Skyddsutrustning

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Inneslutning

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Uppsamlat material läggs i förslutbara behållare.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

### Sanering

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Hantering

#### Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd lämplig skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor från produkten.

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Undvik kontakt med antändningskällor samt bildning av statisk elektricitet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagringsbetingelser

Lagras som brandfarlig vätska klass 2b. Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme, skilt från antändningskällor. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage. Förvaras i originalförpackning.

#### Förhållanden som skall undvikas

Förvara inte produkten i närheten av värme, gnistor eller öppen eld. Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka baser och starka syror.

#### Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 35 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniskt gränsvärde

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Kommentar
Terpentinolja	8006-64-2	8 h	25	150	1990	H, S, V
Terpentinolja	8006-64-2	15 min	50	300	1990	H, S, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. S = Ämnet är sensibiliserande. V = Vägledande korttidsgränsvärde. AFS 2018:1.

#### DNEL - trätjära

Ingen information tillgänglig.

#### PNEC - trätjära

Ingen information tillgänglig.

#### DNEL - terpentinolja

Exponeringsdata	Värde
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Akut Typ av effekt: Systemisk effekt	11,2 mg/m <sup>3</sup>

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Akut Typ av effekt: Systemisk effekt	1,6 mg/kg/dag
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Långsiktig Typ av effekt: Systemisk effekt	11,2 mg/m <sup>3</sup>
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Långsiktig Typ av effekt: Lokal effekt	0,77 mg/m <sup>3</sup>
Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Långsiktig Typ av effekt: Systemisk effekt	0,57 mg/kg

PNEC - terpentinolja	
Exponeringsväg	Värde
Sötvatten	0,030 mg/l
Saltvatten	0,003 mg/l
Reningsanläggning	6,6 mg/l
Sediment i sötvatten	7,75 mg/kg torrsvikt
Sediment i saltvatten	0,775 mg/ kg torrsvikt
Jord	1,53 mg/ kg torrsvikt

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor från produkten.

#### Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Ej relevant för denna produkt.

#### Ögonskydd/ ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar av polyvinylalkohol (PVA), nitrilgummi eller Viton (materialtjocklek minst 0,38 mm vid 480 min penetrationstid).

#### Hudskydd

Använd lämpliga arbetskläder.

#### Andningsskydd

Behövs ej vid tillräcklig ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter A.

#### Termisk fara

Brandfarlig produkt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

### 8.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Flyktig vätska med karakteristisk lukt.
Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk lukt.
pH	Ej tillämpligt.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ca -50 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	150-180 °C
Flampunkt	35 °C
Brandfarlighet (fast form, gas).	Inte relevant
Explosionsgräns	0,8 – 6 vol-%
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Ångtryck	0,67 kPa vid 20 °C
Ångdensitet (luft = 1)	> 1
Densitet	Ca 0,860 g/cm <sup>3</sup>
VOC	< 250 g/l
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Löslighet	0,1 vikt-% vid 20°C
Självantändnings-temperatur	270 °C (ECHA)
Viskositet	Lättflytande.
Explosiva egenskaper	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

### 9.2 Annan information

Andra fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv vid normal hantering. Se 10.3.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Hygroskopisk produkt, undvik kontakt med vatten samt fuktiga miljöer. Hålls åtskilt från antändningskällor. Undvik upphettning. Undvik bildning av statisk elektricitet.
10.5 Oförenliga material	Träterpentin kan reagera med kraftiga oxidationsmedel som Ca(OCl) <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , CrO <sub>3</sub> , Cr(OCl) <sub>2</sub> och med reagenser som SnCl <sub>4</sub> , hexaklormelamin och triklormelamin.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas: koloxid, koldioxid, kolväten och dess oxidationsprodukter.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet för terpentinolja

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/ källa
LD50, oralt	500 mg/kg	råtta	--	OECD TG 401
LD50, dermalt	1.100 mg/kg	kanin	--	OECD TG 402
LC50, inhalation	13,7 mg/l	råtta	4 h	OECD TG 403

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

### Akut toxicitet för trätjära

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/ källa
LD50, oralt	> 2.000 mg/kg	råtta	--	ECHA
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	råtta	--	ECHA

### Övriga upplysningar om hälsofara

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Exponeringsväg	Värde/enhet	Exp. tid	Dos
Oral	> 2.000 mg/kg	--	ATEmix beräknad
Dermal	> 2.000 mg/kg	--	ATEmix beräknad
Inhalation (ånga)	> 20 mg/l	4 h	ATEmix beräknad

### Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

Irriterar huden. Avfettar huden, vilket kan ge hudsprickor och rodnad. Långvarig och upprepad kontakt kan orsaka eksem.

### Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Inandning

Inandning kan orsaka sveda i näsa och svalg, hosta, yrsel, huvudvärk, andningssvårigheter, trötthet samt illamående.

### Förtäring

Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär. Risk för aspiration föreligger.

### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilisering:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### Mutagenitet i könsceller

Bedömning mutagenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Carcinogenitet

Bedömning carcinogen:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Utvärdering av specifik organtoxicitet – upprepad exponering, klassificering

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration, kommentar

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Produkten kan redan i små mängder orsaka kemisk lunginflammation om den i samband med förtäring eller kräkning dras ned i lungorna. Kemisk lunginflammation kan uppkomma inom ett dygn och kan medföra livsfara.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet i vattenmiljön för terpentinolja

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid (h)	Art
Fisk LC50	29	OECD TG 203	96	Danio rerio (zebrafisk)
Daphnia EC50	6	OECD TG 202	48	Daphnia magna
Alg EL50	17	OECD TG 201	72	Desmodesmus subspicatus

#### Akut toxicitet i vattenmiljön för trätjära

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid (h)	Art
Fisk LC50	--	--	--	--
Daphnia EC50	48	OECD TG 202	48 h	Daphnia magna
Alg EC50	17	OECD TG 201	72 h	Desmodesmus subspicatus

#### Ekotoxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Resultat
Terpentinolja	Biologiskt lättnedbrytbar enligt OECD 301F (28-dagars test ger 71 % nedbrytning). Tio dagars kriteriet är dock inte uppfyllt.
Trätjära	Ämnet är inte biologiskt lättnedbrytbart.

Produkten är inte biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Resultat
Terpentinolja	Log Pow = 4,12. Ämnet förväntas vara bioackumulerande.
Trätjära	Förväntas inte vara bioackumulerande.

Produkten förväntas vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering	Rester och spill är farligt avfall och destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning.
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------



# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

### Förpackning

<b>Avfallshantering</b>	Förpackning med ej utjämnade färgrester är farligt avfall. Destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning. Förpackning med utjämnade färgrester är ej farligt avfall.
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

### Lagstiftning

SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.

### Andra upplysningar

Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag. Avfallshandling enligt nationella föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	1263	Ej tillämplig i Sverige	1263	1263
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Färgrelaterat material	--	Paint related material	Paint related material
<b>14.3 Transportklass(er)</b>	3	--	3	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III	--	III	III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej	--	Nej	No
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Inga	--	None	None
<b>Ytterligare information</b>	Tunnelrestriktioner: (D/E) Faronummer: 30	--	EmS: F-E, S-E	None

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Omfattas ej av dessa regler.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Bedömda begränsningar

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga.  
Förordning (EU) nr. 1907/2006, bilaga XVII - begränsningar: Inga.

#### Nationella föreskrifter

AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden  
SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.  
Lagras som brandfarlig vätska klass 2b.

#### Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-02-21

Version 7.0

Ersätter: 2020-12-27

## Bryggsmörja

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för blandningar.

## 16. ANNAN INFORMATION

### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Säkerhetsdatablad framtaget av Staffan Claesson, Claessons Trätjära AB.

Säkerhetsdatablad utarbetat första gången 2004-09-17.

### Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet

Information från ECHA:s webbplats och databaser.

Prevents databas Kemiska ämnen.

### LISTA ÖVER FAROANGIVELSER NÄMND UNDER AVSNITT 2 och 3

Nr.	Text
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H332	Skadligt vid inandning.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
3.0	2010-12-01	Staffan Classon	Säkerhetsdatabladet ändrat till REACH II format
4.0	2013-02-14	Staffan Classon	2, 3 och 14
5.0	2015-05-28	Staffan Classon	1, 2, 3, 11, 12,13 och 15
6.0	2020-12-27	Staffan Classon	2, 4, 8, 11, 13 och 14
7.0	2023-02-21	Staffan Classon	2, 3, 4, 8, 11, 12, 13, 14 och 15