

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Omarbetat: 2023-06-10

Version 2.0

Ersätter: 2018-03-15

## Rå linolja

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

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Rå linolja

EG-nummer: 232-278-6

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

Användning av produkten	Inoljning av obehandlat virke. Komponent i färger och kemiska produkter.
Begränsningar av användningen	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Företag	Claessons Trätjärä 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 Nödtelefonnummer

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

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Ämne.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordningen (EG) 1272/2008

Ej märkningspliktig produkt.

Faropiktogram: utgår

Signalord: utgår

Faroangivelser: utgår

Skyddsangivelser: utgår

Innehåller: utgår

Taktil varning	Krävs ej
Barnskyddande förslutning	Krävs ej

Avser försäljning till privatpersoner

#### 2.3 Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsofara	Produkten är inte hälsofarlig.
Fys/kem egenskaper	Ej brand- eller explosionsfarlig. Trasor, trassel indränkt med linoljafärg kan självantända. Lägg sådant material i brandsäkra behållare och låt dem torka på ett säkert ställe. Alternativt lägg dem i vatten för att undvika självantändning.
Miljöfara	Produkten är inte miljöfarlig.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämne

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Rå linolja	232-278-6	8001-26-1	--	100	Ej farligt ämne

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Omarbetat: 2023-06-10

Version 2.0

Ersätter: 2018-03-15

## Rå linolja

### Ämneskommentaren

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>	Inga specifika åtgärder krävs. Produkten är inte flyktig. Vid obehag vila i frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Håll ögonlocken brett isär. Skölj med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

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

Långvarig eller ofta upprepad kontakt avfetar huden och kan orsaka en lätt hudirritation. Intag av större mängd produkt kan medföra illamående, kräkningar och diarré.

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

<b>Meddelande till läkare</b>	Behandla symptomatiskt. Produkten innehåller linolja som kan ha en laxerande effekt på magtarmkanalen. Behandling för att förhindra uttorkning kan behöva sättas in.
-------------------------------	--

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Släck med koldioxid, pulver, skum eller vattendimma.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Direkt vattenstråle.

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

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Vid brand bildas tjock svart rök. Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Personlig skyddsutrustning

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

#### Andra upplysningar

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls ned med vatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### Allmänna åtgärder

Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen.

#### Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### Skyddsutrustning

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

Ventilera det berörda området. Valla in utspillt material med absorberande material såsom vermikulit, torr sand

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-10

Version 2.0

Ersätter: 2018-03-15

## Rå linolja

eller jord och samla upp i förslutbara behållare.

### Sanera

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel och vatten. Uppsamlat material bortskaffas som ej 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

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 skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Risk för självantändning. Förorenad rengöringsutrustning, trasor, trassel mm. kan utgöra antändningskällor. Lägg trasorna i brandsäkra behållare eller låt dem torka på ett säkert ställe. Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka baser och starka syror. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

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

#### Lagringsbetingelser

Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage. 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. Undvik kontakt med silikon.

Förvaras 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: Svenskt hygieniskt gränsvärde för ämnena saknas.

Ämnesnamn	CAS nr.	EG.nr:	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
--	--	--	--	--	--	--	--

AFS 2018:1. Produkten innehåller inget ämne med hygieniskt gränsvärde.

#### DNEL/PNEC

<b>DNEL – rå linolja</b>
Ingen information tillgänglig.

<b>PNEC – rå linolja</b>
Ingen information tillgänglig.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-10

Version 2.0

Ersätter: 2018-03-15

## Rå linolja

### Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Undvik kontakt med ögonen och huden.

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga åtgärder krävs.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374.

#### • typ av material

NBR (Nitrilgummi)

#### • materialets tjocklek

> 0,11 mm

#### • genombrotts tid för handskmaterialet

> 480 minuter (permeation: nivå 6)

### Hudskydd

Använd lämpliga arbetskläder.

### Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte vid normal användning.

### 8.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Viskös vätska.
Färg	Brungul
Lukt	Luktar linolja.
pH	Ej fastställt.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	< -9 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	150 - 400 °C
Flampunkt	150 °C
Brandfarlighet (fast form, gas).	Ej brandfarligt.
Ångtryck	< 0,1 hPa 20 °C
Ångdensitet (luft = 1)	> 1
Avdunstningshastighet	< 0.1 (kommentar: n-butylacetat = 1)
Explosionsgräns	Ej tillämpligt.
Densitet	0,865 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Löslighet	Löslig i: Alkoholer. Organiska lösningsmedel.
Självantändnings-temperatur	> 325 °C
Sönderdelnings-temperatur	> 350 °C
Viskositet	68 cSt (40 °C). Viskös.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Oxiderande.

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-10

Version 2.0

Ersätter: 2018-03-15

## Rå linolja

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Hålls åtskilt från antändningskällor. Risk att produkt i trasor eller trassel självantänder.
10.5 Oförenliga material	Syror och oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid och koldioxid.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

##### Uppskattning av produktens akuttoxicitet

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

#### Övriga upplysningar om hälsofara

##### Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

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

##### Frätande/irriterande på hud

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

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

##### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

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

##### Mutagenicitet i könsceller

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

##### Carcinogenicitet

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

##### Reproduktionstoxicitet

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

##### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

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

##### Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

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

##### Fara vid aspiration

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

##### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-10

Version 2.0

Ersätter: 2018-03-15

## Rå linolja

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

##### Ekotoxicitet

Låg akut toxicitet för vattenlevande organismer. Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar i vattenmiljöer.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten är inte bioackumulerande.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ej vattenlöslig. Trögflytande produkt som binder till jordpartiklar. Förväntas inte vara rörlig i jordprofilen.

#### 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

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfallshantering	Destrueras genom förbränning i avfallsanläggning.
Farligt avfall	Nej

##### Förpackning

Avfallshantering	Ej rengjord förpackning är hanteras som produkten. Tömd och rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.
Farligt avfall	Nej

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
20 01 28	Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

#### Lagstiftning

SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.

#### Andra upplysningar

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

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.2 Officiell transportbenämning	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.3 Transport- klass(er)	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.4 Förpackningsgrupp	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.5 Miljöfaror	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-10

Version 2.0

Ersätter: 2018-03-15

## Rå linolja

<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
<b>Ytterligare information</b>	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår

### 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.

#### 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).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för produkten.

## 16. ANNAN INFORMATION

### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Claessons Trätjära AB.

Säkerhetsdatabladet upprättat första gången 2018-03-15.

### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
2.0	2018-03-15	Staffan Classon	2, 3, 8 och 11
3.0	2023-06-10	Staffan Classon	2, 8, 9, 11, 12, 13 och 15