

# SÄKERHETSATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

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

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Pigmenterad Roslagsmahogny

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

Användning av produkten	Målning av altaner, träfasader, träbåtars skrov och däck, m.m.
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 Nödtelefonnummer

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  
Acute Tox 4; H302  
Asp. tox 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
Eye Irrit. 2; H319  
Aquatic Chronic 2; H411

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

Faropiktogram:



Signalord: FARA

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

#### Faroangivelser

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

#### 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: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

<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 samlingsställe för farligt avfall.
<b>VOC</b>	VOC-gränsvärde (Kat A/f): 700 g/l. Produktens VOC: max 350 g/l.

<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>Hälsofara</b>	Produkten är hälsofarlig.
<b>Brandfara</b>	Lagras som brandfarlig vätska klass 2b
<b>Miljöfara</b>	Miljöfarligt ämne. Undvik utsläpp till vatten eller avlopp.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Blandning

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Koncentration vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Terpentinolja	232-350-7	8006-64-2	01-2119553060-53-0000	25 - 50	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	232-374-8	8011-48-1	--	25 - 50	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
3	Rå linolja	232-278-6	8001-26-1	--	25 - 50	Ej farligt ämne
4	Järnoxider	--	--	--	1 - 5	Ej farligt ämne

### Ämneskommentarer:

Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns. Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.

Rå linolja är undantagen från kravet på registrering i REACH.

## 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 glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

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

<b>Inandning</b>	Kan ge sveda i näsa och svalg, hosta, yrsel, huvudvärk och trötthet samt illamående. Vid höga halter hjärtklappning, risk för njurpåverkan (äggvita i urinen) och blåskatarr med sveda vid urinering samt medvetlöshet.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Avfettar huden, vilket kan ge hudsprickor och rodnad. Långvarig och upprepad kontakt kan orsaka eksem. Risk för absorption via huden.
<b>Ögonkontakt</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Förtäring</b>	Skadligt vid förtäring. Kan ge illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär. Redan små mängder av produkten kan 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

<b>Meddelande till läkare</b>	Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd. Risk för hjärtarytmi. Ge ej adrenalin, efedrin eller liknande. Ökar hjärtats känslighet för katekolaminer.
-------------------------------	---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Kan släckas med vattendimma, koldioxid, alkoholresistent skum, sand eller pulver.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Direkt vattenstråle.

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

Brandfarlig produkt vid lagring. Ångor kan vid förhöjd temperatur bilda explosiv blandning med luft. Vid brand bildas tjock rök innehållande bland annat kolmonoxid, koldioxid, kolväten och dess oxidationsprodukter samt järnoxider.

### 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.

### Andra upplysningar

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.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Inneslutning

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare.

#### Sanera

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel och vatten. Uppsamlat material bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

### 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, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor från produkten.

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Produkten är brandfarlig. Undvik kontakt med antändningskällor. Undvik bildning av statisk elektricitet.

#### Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Förebygg spill. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

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

#### Lagringsbetingelser

Lagras som brandfarlig vätska klass 2b. Förvaras torr 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	Anm.
Terpentinolja	8006-64-2	8 h	25	150	1990	H, S, V
Terpentinolja	8006-64-2	15 min	50	300	1990	H, S, V
Järn(III)oxid (som Fe) - respirabel fraktion.	--	8 h	--	3,5	1978	--

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

#### DNEL / PNEC

DNEL - terpentinolja	
Exponeringsdata	Värde
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Akut Typ av effekt: Systemisk effekt	11,2 mg/m <sup>3</sup>
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Akut Typ av effekt: Systemisk effekt	1,6 mg/kg/dag

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

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

DNEL - trätjära	
Ingen information tillgänglig.	

PNEC - trätjära	
Ingen information tillgänglig.	

### 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, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor från produkten.

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

Använd mekanisk ventilation eller punktutsug vid otillräcklig ventilation.

#### Ögonskydd/ ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar av av polyvinylalkohol (PVA), nitrilgummi eller Viton (materialtjocklek minst 0,38 mm vid 480 min penetrationstid). Handsken ska ej komma i kontakt med vatten.

#### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

#### Andningsskydd

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

#### Termisk fara

Produkten är brandfarlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

### 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	Varierande. Se produktinformation.
Lukt	Tjårdoft.
pH	Ej tillämpligt.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ca -50 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	150-180 °C
Flampunkt	35 °C
Brandfarlighet (fast form, gas).	Inte relevant
Explosionsgränser	0,8 - 6 vol-%
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Ångtryck	0,67 kPa vid 20 °C
Ångdensitet (luft = 1)	> 1
VOC	Max 350 g/l
Densitet	0,950 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Självtändningstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Lättflytande.
Explosiva egenskaper	Produkten 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.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända. Men produkten kan vid förhöjd temperatur bilda explosiv blandning med luft.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Antändningskällor. Undvik upphettning.
10.5 Oförenliga material	Starka baser. Starka syror. Starka oxidationsmedel såsom 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: kolmonoxid, koldioxid, kolväten och dess oxidationsprodukter.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### Akut toxicitet för terpentinjula

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

#### Akut toxicitet för trätjära

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	rått	--	ECHA
---------------	---------------	------	----	------

### Övriga upplysningar om hälsofara

#### Uppskattning av blandningens akuttotoxicitet

Exponeringsväg	Värde/enhet	Exp. tid	Dos
Oral	ca 1.000 mg/kg	--	ATEmix beräknad
Dermal	> 2.000 mg/kg	--	ATEmix beräknad
Inhalation (damm/dimma)	> 5 mg/l	4 h	ATEmix beräknad

### Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Skadligt vid förtäring.

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

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

### Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Inandning

Kan ge sveda i näsa och svalg, hosta, yrsel, huvudvärk och trötthet samt illamående. Vid höga halter hjärtklappning, risk för njurpåverkan (äggvita i urinen) och blåskatarr med sveda vid urinering samt medvetslöshet.

### Förtäring

Kan ge illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär. Risk för aspiration.

### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 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.

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

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

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

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

### Fara vid aspiration, kommentar

Risk för aspiration. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### 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 terpentionolja

Test	Värde/enhet (mg/l)	Art	Exp. tid	Testmetod/ källa
Fisk LC50	29	Danio rerio (zebrafisk)	96 h	OECD 203
Daphnia EC50	6	Daphnia magna	48 h	OECD 202
Alg IC50	17	Desmodesmus subspicatus	72 h	OECD 201

# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

### Akut toxicitet i vattenmiljön för trätjärä

Test	Värde/enhet (mg/l)	Art	Exp. tid	Testmetod/ källa
Fisk LC50	--	--	--	--
Daphnia EC50	28	Daphnia magna	48 h	ECOTOX databas
Alg EC50 <sub>gr</sub>	17	Desmodesmus subspicatus	72 h	ECHA Dossier

### Ekotoxicitet

Produkten är giftig 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.
Trätjärä	Ämnet är inte biologiskt lättnedbrytbart.

Produkten bedöms som ej lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

Produkten förväntas vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten bedöms inte som rörlig i markprofilen på grund av den är trögflytande och har låg vattenlöslighet. Adsorption till fasta jordpartiklar förväntas.

### 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 godkänd avfallsanläggning för farligt avfall.
Farligt avfall	Ja

#### Förpackning

Avfallshantering	Förpackning med ej uthärdade färgrester destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning.
Farligt avfall	Ja

### 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.



# SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

### Andra upplysningar

Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag. Avfallshanteras enligt nationella föreskrifter. Förpackning med uthärdade färgrester är ej farligt avfall.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	1263	Utgår	1263	1263
14.2 Officiell transportbenämning	Färg	Utgår	Paint	Paint
14.3 Transportklass(er)	3	Utgår	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	III	Utgår	III	III
14.5 Miljöfaror	Ja	Utgår	Ja	Yes
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga	Utgår	None	None
Ytterligare information	Tunnelrestriktioner: (D/E) Faronummer: 30	Utgår	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).

### 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 och godkänt av Claessons Trätjära AB.

Säkerhetsdatablad upprättat för första gången 2020-12-27.

# SÄKERHETSATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-06-20

Version 2.0

Ersätter: 2020-12-27

## Pigmenterad Roslagsmahogny

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet

Information från ECHA:s webbplats och databaser.

Prevents databas Kemiska ämnen.

### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

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

### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i följande avsnitt
2.0	2023-06-20	Staffan Classon	2, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13 och 15.