

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Gråpigmenterad 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	https://www.claessons.com/
E-mail	info@claessons.com
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

Asp. tox 1; H304

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 2; H412

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

Faropiktogram:



Signalord: FARA

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

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.
P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

P331	Framkalla INTE kräkning.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

VOC	VOC-gränsvärde (Kat A/f): 700 g/l. Produktens VOC: < 700 g/l.
------------	--

Kompletterande märkningsinformation

EUH211	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
---------------	---

Taktil varning	Ja.
Barnskyddande förslutning	Ja.

Avser försäljning till privatpersoner

2.3 Andra faror

PBT/vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsofara	Produkten är hälsosafarlig.
Kemiska/fysikaliska egenskaper	Brandfarlig vätska och ånga.
Miljöfara	Produkten är miljöfarlig.
Fys/kem egenskaper	Produkten är brandfarlig.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandning

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Trätjära	294-436-0	91722-33-7	01-2119999006-29-0002	50 - 75	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
2	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
3	Rå linolja	232-278-6	8001-26-1	--	1 - 20	Ej farligt ämne
4	Kokt linolja	272-038-8	68649-95-6	01- 2119484875-20	1 - 20	Ej farligt ämne
5	Metalloxider	--	--	--	1 - 10	Ej farligt ämne
6	Titandioxid	236-675-5	13463-67-7	01-2119489379-17-xxxx	1 - 10	EUH211 Ämne med hygieniskt gränsvärde

Ämneskommentarer:

Rå linolja är undantagen från kravet på registrering i REACH. Flytande produkt som innehåller titandioxid. 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

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om symptom på ansträngd andning eller irritation i luftvägarna kvarstår.
------------------	---

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

Hudkontakt	Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögat med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge om möjligt ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Exponering för höga koncentrationer kan orsaka en lätt irritation i andningsorganen.
Hudkontakt	Irriterar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud, irritation, rodnad och hudsprickor. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Kan ge illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär. Risk för aspiration föreligger. 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

Meddelande till läkare	Behandla symptomatiskt. Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.
Speciella behandlingar	Produkten innehåller linolja, vilken kan ha en laxerande effekt på magtarmkanalen. Behandling för att förhindra uttorkning kan behöva sättas in.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Kan släckas med vattendimma, koldioxid, alkoholresistent skum, sand eller pulver.
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 (CO₂). Kolväten och dess oxidationsprodukter. Metalloxider.

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

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor från produkten. Hålls åtskilt från antändningskällor. Undvik bildning av statisk elektricitet.

För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

För räddningspersonal

Vid små utsläpp: Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

Vid större utsläpp: Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd heltäckande skyddskläder.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

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

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Uppsamlat material 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. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor från produkten. 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.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

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 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 ³	År	Anm.
Titandioxid	13463-67-7	8 h	--	5	1990	Totaldamm
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.

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Iakttag god arbetshygien. Undvik kontakt med huden och ögonen. Byt genast nedsmutsade kläder och tvätta dessa innan de används igen. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Ej relevant för denna produkt.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Behövs ej vid tillräcklig ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med kombinationsfilter A/P2. Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Handskydd	Använd skyddshandskar av nitrilgummi (materialtjocklek minst 0,38 mm vid 480 min penetrationstid).
Hudskydd	Använd lämpliga arbetskläder.
Termisk fara	Produkten är brandfarlig.

8.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska.
Färg	Grå.
Lukt	Tjårdoft.
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	0,950 g/cm ³
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Självantändnings-temperatur	Ej fastställt.
VOC	< 700 g/l
Viskositet	Lättflytande.
Explosiva egenskaper	Produkten kan bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Se avsnitt 10.3.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Produkten kan bilda explosiv blandning med luft.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Antändningskällor. Undvik upphettning. Undvik bildning av statisk elektricitet.
10.5 Oförenliga material	Starka oxidationsmedel. Träterpentin kan reagera med kraftiga oxidationsmedel som Ca(OCl) ₂ , Cl ₂ , CrO ₃ , Cr(OCl) ₂ och med reagenser som SnCl ₄ , hexaklormelamin och triklormelamin.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid, koldioxid, Kolväten och dess oxidationsprodukter och metalloxider.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet för trätjärä

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

Akut toxicitet för terpentinolja

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/ källa
LD50, oralt	4.000 mg/kg	råtta	--	OECD TG 401
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	kanin	--	OECD TG 402
LC50, inhalation	13,7 mg/l	råtta	4 h	OECD TG 403

Akut toxicitet för titandioxid

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/ källa
LD50, oralt	> 5.000 mg/kg	råtta	--	OECD 425
LD50 (hudkontakt)	> 5.000 mg/kg	kanin	--	--
LC50 (inhalation)	> 4,68 mg/l	råtta	4h	--

Akut toxicitet för produkten

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/ källa
LD50 oralt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix - beräknad
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix – beräknad
LC50, inhalation	> 20 mg/l	--	--	ATE-mix – beräknad

Bedömning av akut toxicitet

Produkten är inte akut toxisk.

Frätande/irriterande på hud

Produkten är hudirriterande. Upprepad kontakt kan ge torr hud, irritation, rodnad och hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten orsakar allvarlig ögonirritation.

Inandning

Exponering för höga koncentrationer kan orsaka en lätt irritation i andningsorganen.

Förtäring

Intag av större mängd kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. Risk för aspiration föreligger.

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.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

Fara vid aspiration

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

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.

Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

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 _{gr}	17	Desmodesmus subspicatus (Grönalg)	72 h	ECHA Dossier

Akut toxicitet i vattenmiljön för terpentinolja

Test	Värde/enhet (mg/l)	Art	Exp. tid	Testmetod/ källa
Fisk LC50	29	Danio rerio (zebrafisk)	96	OECD 203
Daphnia EC50	8,8	Daphnia magna	48	OECD 202
Alg EL50	22,5	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	72	OECD 201

Akut toxicitet i vattenmiljön för titandioxid

Test	Värde/enhet (mg/l)	Art	Exp. tid	Testmetod/ källa
LC50, fisk	>1000	Pimephales promelas	96 h	EPA-540/9-85-006
EC50, Daphnia	>1000	Daphnia magna	48 h	OECD 202
Alg, IC50	> 100	Pseudokirch-nerella subcapitata	72 timmar	OECD 201

Ekotoxicitet

Produkten är skadlig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten bedöms som ej lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Någon bioackumulerande effekt förväntas ej.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är inte vattenlöslig. Binder till jordpartiklar. Viss rörlighet i jord förväntas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Rester och spill klassificeras som farligt avfall. Destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning.
Farligt avfall	Ja

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

Förpackning

Avfallshantering	Förpackning med ej utjärdade färgrester är farligt avfall. Destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning. Förpackning med utjärdade färgrester är ej farligt avfall.
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.

Andra upplysningar

Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är farligt gods vid transport.

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

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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för blandningar.

SÄKERHETSATABLAD

Claessons Trätjära AB

Utfärdat: 2022-04-14

Version 1.0

Ersätter: --

Gråpigmenterad Roslagsmahogny

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 2022-04-14.

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet

Information från ECHA:s webbplats och databaser.

Prevents databas Kemiska ämnen.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

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.
EUH211	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i följande avsnitt
--	--	--	--