

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Kinesisk tungolja

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

Användning av produkten	Snabbtorkande vegetabilisk olja som är både penetrerande och filmbildande.
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 brådska 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.
-------------	----------------

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: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
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: ≤ 500 g/l.
------------	--

Kompletterande märkningsinformation

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

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 hälsofarlig.
Brandfara	Lagras som brandfarlig vätska klass 2b
Miljöfara	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	40 - 60	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	Tungolja	232-272-3	8001-20-5	--	40 - 60	Ej farligt ämne
3	Bindemedel	--	--	--	1 - 10	Ej farligt ämne

Ämneskommentarer

Tungolja 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

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om symptom på ansträngd andning eller irritation i luftvägarna kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Kontakt med ögonen	Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögonen med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	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: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Kan ge sveda i näsa och svalg, hosta, yrsel, huvudvärk och trötthet samt illamående.
Hudkontakt	Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Avfettar huden, vilket kan ge hudsprickor och rodnad. Långvarig och upprepad kontakt kan orsaka eksem.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	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

Meddelande till läkare	Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.
-------------------------------	--

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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

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

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 och ögonen. 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.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information bortskaffande av avfall.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

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

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 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.
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 / PNEC

DNEL - terpentinolja	
Exponeringsdata	Värde
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Akut Typ av effekt: Systemisk effekt	11,2 mg/m ³
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 ³

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Långsiktig Typ av effekt: Lokal effekt	0,77 mg/m ³
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

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 kombinationsfilter

Termisk fara

Produkten är brandfarlig.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

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 ³
Löslighet i vatten	0,1 vikt-% vid 20°C Kommentar: Ej vattenlöslig.
VOC	≤ 500 g/l
Självantändningstemperatur	270 °C (ECHA)
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. Se 10.3.
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) 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, järnoxider, kolväten och dess oxidationsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet för terpentinjölja

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Omarbetat: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

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

Kan ge sveda i näsa och svalg, hosta, yrsel, huvudvärk och trötthet samt illamående.

Förtäring

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

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

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

Carcinogenitet

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

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.

Produkten bedöms som ej lättnedbrytbar.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

Produkten förväntas vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är lättflytande och kan vara rörlig i markprofilen. Produkten är inte vattenlöslig.

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.

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	Färgrelaterat material	Utgår	Paint related material	Paint related material
14.3 Transportklass(er)	3	Utgår	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	III	Utgår	III	III
14.5 Miljöfaror	Ja	Utgår	Yes/Marine Pollutant	Yes
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga	Utgår	None	None

SÄKERHETSATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

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 ingår 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 2023-06-20.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-11-21

Version 6.0

Ersätter: 2022-03-28

Kinesisk tungolja

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i följande avsnitt
2.0	2010-12-01	Staffan Classon	Säkerhetsdatabladet ändrat till REACH II format
3.0	2015-05-28	Staffan Classon	1, 2, 3, 11, 12, 13 och 15
4.0	2020-12-27	Staffan Classon	2, 4, 8, 11, 13, 14 och 15
5.0	2022-03-28	Staffan Classon	1, 11, 12, och 15
6.0	2023-11-21	Staffan Classon	1, 2, 3, 8, 11, 12, och 15