

SÄKERHETS DATABLAD**Kinesisk träolja**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 21.02.2018

Omarbetad 24.09.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Kinesisk träolja

Artikelnr. 20300

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

Användningsområde Träskydd

Relevanta identifierade användningar
SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel
PC15 Produkter för behandling av icke-metallytor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

Företagsnamn Auson AB

Postadress Verkstadsgatan 3

Postnr. S-434 42

Postort KUNGSBACKA

Land SVERIGE

Telefon 0300-562000

Fax 0300-562021

E-post nina.nyth@auson.se

Webbadress <http://www.auson.se/>

Kontaktperson Nina Nyth

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS Alarm

Telefon: 020-996 000
Beskrivning: Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066 EUH 208
Ytterligare information om klassificering	Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1% 50 - 55 %, Tung olja ~ 40 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P260 Inandas inte dimma/ångor. P280 Använd skyddshandskar. P331 Framkalla INTE kräkning. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P403 Förvaras på väl ventilerad plats. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.
Kompletterande märkning	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. EUH 208 Innehåller 0,05 % koboltbis(2-etylhexanoat). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EC-etikett	Ja
VOC	Produktunderkategori: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 700 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 462 g/l

2.3. Andra faror

Generell riskbeskrivning	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Andra faror	Ej relevant.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung,	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 918-481-9	Asp. tox. 1; H304 EUH 066	50 - 55 %	1

bensen <0,1%	REACH reg nr.: 01-2119457273-39-xxxx			
Tung olja	CAS-nr.: 8001-20-5 EG-nr.: 232-272-3 REACH reg nr.: N/A. (Exempted – annex V)		~ 40 %	
Linolja, rå	CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6		5 - 10 %	
Koboltbis(2-etylhexanoat)	CAS-nr.: 136-52-7 EG-nr.: 205-250-6 REACH reg nr.: 01-2119524678-29-XXXX	Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400; M-faktor =1 Aquatic Chronic 3; H412; M-faktor =1	< 0,1 %	1
Zirkoniumkarboksylat	CAS-nr.: 22464-99-9 EG-nr.: 245-018-1 REACH reg nr.: 01-2119979088-21-XXXX	Repr. 2; H361fd	< 0,1 %	1
2-butoxonoxim	CAS-nr.: 96-29-7 EG-nr.: 202-496-6 REACH reg nr.: 01-2119539477-28-0003	Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H312	< 0,1 %	1
2-etylhexansyra, mangansalt	CAS-nr.: 15956-58-8 EG-nr.: 240-085-3 REACH reg nr.: 01-2119979087-23-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361fd STOT SE 2; H373 Asp. tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,1 %	1

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Ämne, anmärkning

Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Eventuell andningshjälp. Kontakta läkare om besvären ej upphör.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder och blötlägg. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ingen ytterligare, relevant information tillgänglig.
-------------------------------	--

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Specifik information om motgifter	Inga uppgifter tillgängliga.
-----------------------------------	------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂).
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd EJ vatten i slutna stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Risk för självantändning. Vid uppvärmning bildas brännbara ångor som kan bilda explosiv gasblandning med luft.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.
Andra upplysningar	Observera risken för explosion. Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Håll obehöriga på avstånd. Använd föreskriven skyddsutrustning.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Spill samlas upp och dränks i vatten. Destruera enligt regelverk från lokala myndigheter.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och avsnitt 13.
-------------------	------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning.
-----------	--------------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i originalbehållaren, väl tillsluten i välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från antändningskällor.
Förhållanden som skall undvikas	Produkten kan självantända i kontakt med textilier eller cellulosa.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 100 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³	År: 2011
Koboltbis(2-etylhexanoat)	CAS-nr.: 136-52-7	Nivågränsvärde (NGV) : 100 mg/m ³ Nivågränsvärde (NGV) : 15 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 200 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 30 ppm	

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor	Inga uppgifter tillgängliga.
Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Inga uppgifter tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
------------------------------------	---

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
--------------------	---

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Lämpliga material	Nitrilgummi.
Genombrottsid	Värde: > 480 min Kommentarer: Permeation: nivå 6
Tjocklek av handskmaterial	Värde: ≥ 0,38 mm

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Skyddskläder skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
--------------------	---

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd om produkten hanteras i trånga utrymmen.
Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Typ av filterapparat: Andningsskydd med filter A (brun).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Lätflytande vätska.
Färg	Ljusgul
Lukt	Alifatisk
Luktgräns	Kommentarer: Information saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställd.
Flampunkt	Värde: > 60 °C
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställd.
Densitet	Värde: 830 -870 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Löslig i organiska lösningsmedel.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Risk för självantändning i kontakt med textilier etc. Använda textilier skall blötläggas.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
-------------------------------	--------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga uppgifter tillgängliga.
---------------------------------	------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel
-----------------------------	------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
------	---

Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Oral</p> <p>Värde: > 2000 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: råtta</p>
----------------	---

Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p> <p>Värde: > 2000 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: kanin</p>
----------------	---

Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LC50</p> <p>Exponeringsväg: Inandning.</p> <p>Varaktighet: 4h</p> <p>Värde: > 5000 mg/m³</p> <p>Försöksdjursart: råtta</p>
----------------	--

Ämne	Koboltbis(2-etylhexanoat)
------	---------------------------

Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Oral</p> <p>Metod: OECD 425</p> <p>Värde: 3.129 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p>
----------------	---

Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p> <p>Metod: OECD 402</p> <p>Värde: > 2.000 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p>
----------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Akut toxicitet, humandata	Kan ge lungskador vid förtäring.
---------------------------	----------------------------------

Frätande / irriterande på huden, humandata	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--	---

Ögonskada eller ögonirritation, humandata	Säkra uppgifter om effekter på ögat saknas. Det finns ingen anledning att
---	---

Inandning	misstänka sådana effekter, men behandla ändå ämnet med försiktighet och rapportera eventuella symptom eller skador till tillverkaren eller distributören.
Hudkontakt	Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Höga halter kan ge: Medvetslöshet.
Ögonkontakt	Avfettar huden. Kan vara irriterande.
Förtäring	Sveda.
Utvärdering av mutagenitet i könseller, klassificering	Illamående. Kräkningar. Kan ge: Kemisk lunginflammation.
Cancerogenitet, annan information	Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
	Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 1000 mg/L Testtid: 96h Metod: LC50
Ämne	Koboltbis(2-etylhexanoat)
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 41,6 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 28 d Art: Cyprinodon variegatus
Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: > 1000 mg/L Testtid: 72h Metod: EC50
Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 1000 mg/L Testtid: 48h Metod: EC50
Ämne	Koboltbis(2-etylhexanoat)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,0197 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC10 Exponeringstid: 7 d Art: Ceriodaphnia dubia
Ekotoxicitet	Förväntas inte ge skadliga långtidseffekter på vattenorganismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ej biologiskt lättnedbrytbart.
---	--------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Bioackumulerande effekt kan inte uteslutas.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen tillgängliga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen). Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Förväntas inte ge skadliga långtidseffekter på vattenorganismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Destruera enligt regler från lokala myndigheter. Förhindra utsläpp i avlopp.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Helt tömda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

EWC-kod EWC-kod: 030205 Andra träskyddsmedel som innehåller farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning Klassificerad som farligt avfall: Nej

Andra upplysningar EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	2006/121/2006
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr 2015/830 Förordning (EG) nr. 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>EUH 208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H312 Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H351 Misstänks kunna orsaka cancer</p> <p>H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.</p> <p>H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.</p> <p>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Ytterligare information	Ersätter tidigare version 2018.02.21
Använda förkortningar och akronymer	<p>Xn: Hälsoskadlig.</p> <p>Asp. Tox.: Aspiration toxicitet</p> <p>PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk</p> <p>vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative)</p> <p>VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds)</p> <p>CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging)</p> <p>LD50: Dödlig dos 50% (Lethal dose 50%)</p> <p>LC50: Dödlig koncentration 50% (Lethal Concentration 50%)</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Följande avsnitt har ändrats: 2.1, 2.2, 3.2
Version	13

Utgångsdatum

23.09.2022