

# SÄKERHETS DATABLAD

## Kinesisk träolja

SDS i överensstämmelse med 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 03.03.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Kinesisk träolja

Kemiskt namn Tungolja

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 inte-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 112: Begär giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn; R65, R66

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Asp. tox 1; H304  
EUH 066

#### 2.2. Märkningsuppgifter

EC-etikett Ja

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (bensen <0,1%):> 40 %, Tung olja:~ 20 %, Linolja, rå:~ 20 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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. P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.
VOC	Produktunderkategori: Lasyr, olja eller betsi 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

Beskrivning av risk	Farligt; kan ge lungskador vid förtäring Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
---------------------	--

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (bensen <0,1%)	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 649-327-00-6	Xn; R65,R66 Asp. tox 1; H304 EUH 066	> 40 %
Tung olja	CAS-nr.: 8001-20-5 EG-nr.: 232-272-3		~ 20 %
Linolja, rå	CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6		~ 20 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft samt 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	Ge genast några matskedar matolja, grädde eller något annat med hög fetthalt, om den skadade är vid medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen, tel: 112 eller 08- 33 12 31.

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

### 4.3 Angivande 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 <sub>2</sub> ).
---------------------	--

### 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 kyls 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

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

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## 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.
Speciella egenskaper och risker	Vid upphettning bildas giftiga gaser. Produkten kan självantända i kontakt med textilier eller cellulosa.

### 7.3 Specifik slutanvändning

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

### Särskilda slutanvändare

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (bensen <0,1%)	CAS-nr.: 64742-48-9	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm	2011
	EG-nr.: 265-150-3	Nivågränsvärde (NGV): 300 mg/m <sup>3</sup>	
	Indexnr.: 649-327-00-6	KTV: 100 ppm KTV: 600 mg/m <sup>3</sup>	

#### DNEL / PNEC

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

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Inga uppgifter tillgängliga.
---	------------------------------

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
--	---

## Säkerhetsskyltar



### Andningsskydd

Andningsskydd	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd med filter A (brun).
---------------	---

### Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.
-----------	--

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
-----------	---

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Skyddskläder skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
---------------------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Lättflytande vätska.
Färg	Ljusedgul
Lukt	Alifatisk
Flampunkt	Värde: > 60 °C
Relativ densitet	Värde: = 850 kg/m <sup>3</sup> Testmetod: ± 20kg
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

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

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5. Oförenliga material

### 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

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (bensen <0,1%)
LD50 oral	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råttor
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: kanin
LC50 inandning	Värde: > 5000 mg/m <sup>3</sup> Försöksdjursart: råttor Varaktighet: 4h

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Kan ge: Huvudvärk. Yrsel. Trötthet. Höga halter kan orsaka: Medvetslöshet.
Hudkontakt	Avfettar huden. Kan verka irriterande.
Ögonkontakt	Kan ge: Sveda.
Förtäring	Illamående. Kräkningar. Kan ge: Kemisk lunginflammation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (bensen <0,1%)
Akut vattenlevande, fisk	Testmetod: LC50
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 100 mg/l Testmetod: LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/l Testmetod: LC50
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten bryts snabbt ner biologiskt och är lätt bionedbrytbar enligt OECD guidelines.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Inga uppgifter tillgängliga.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Förväntas inte ge skadliga långtidseffekter på vattenorganismer.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destruera enligt regler från lokala myndigheter.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 03 02 05 Andra träskyddsmedel som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar 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 försiktighetsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 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
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr. 1907/2006 Förordning (EG) nr. 1272/2008.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**AVSNITT 16: Annan information**

R-fraser	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av ånga/sprutdimma. S51 Sörj för god ventilation. S56 Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkaren och visa denna förpackning eller etiketten.
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.
Utgångsdatum	03.03.2017
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	; EUH 066; Asp. tox 1; H304;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Version	8
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Auson AB