

SÄKERHETSDATABLAD

Träolja

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	28.10.2009
Produktnamn	Träolja
Kemiskt namn	Träolja
Artikelnr.	20800
Användningsområde	Träskydd, Impregnering

Producent

Företagets namn	Auson AB
Postadress	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Postort	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE
Telefon	0300-562000
Fax	0300-562001
E-post	eleonor.borgemar@auson.se
Webbadress	http://www.auson.se/
Kontaktperson	Eleonor Borgemar
Utarbetat av	.
Nödtelefon	112: Begär giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper

Klassificering	Xn; R65, R66
Beskrivning av risk	Farligt; kan ge lungskador vid förtäring Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Märkning/klassificering	Innehåll
Nafta (petroleum)(H), vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 649-327-00-6	Xn; R65, R66	> 50 %
Linolja, kokt	CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6		> 40 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnamn = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft samt vila.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder och blötlägg. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen öppna under sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring	Drick matolja eller grädde. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen, tel: 112 eller 08- 33 12 31.
-----------	--

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂).
Brand- och explosionsrisker	Risk för självantändning. Vid uppvärmning bildas brännbara ångor som kan bilda explosiv gasblandning med luft.
Personlig skyddsutrustning	Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
Metoder för rengöring	Spill samlas upp och dränks i vatten. Destruera enligt regelverk från lokala myndigheter.

7. Hantering och lagring

Lagring	Förvaras på välventilerad plats. Förvaras väl tillsluten. Förvaras i originalemballaget.
Speciella egenskaper och risker	Produkten kan självantända i kontakt med textilier eller cellulosa.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Administrativa normer

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Nafta (petroleum)(H), vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9	8 t.: 350 ppm	
	EG-nr.: 265-150-3	8 t.: 800 mg/m ³	
	Indexnr.: 649-327-00-6	15 min.: 500 mg/m ³	

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
Andningsskydd	Andningsskydd med filter A (brun).
Handskar	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
Hudskydd (av annat än händerna)	Skyddskläder skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Lättflytande vätska.
Lukt	Karakteristisk.
Färg	Gulbrun
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	Värde: = 850 kg/m ³ Testmetod: ± 20kg
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: = -20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 140 °C
Flampunkt	Värde: = 63 °C

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Stabil vid normal hantering. Risk för självantändning i kontakt med textilier etc. Använda textilier skall blötläggas.
------------	--

11. Toxikologisk information

Toxikologiska data från ämnen

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Höga halter kan orsaka: Huvudvärk. Yrsel. Trötthet.
Hudkontakt	Avfettar huden. Kan verka irriterande.
Ögonkontakt	Kan ge: Sveda.
Förtäring	Magsmärtor. Kräkningar. Ger liknande besvär som vid inandning.

12. Ekologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Nafta (petroleum)(H), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/l Testmetod: LC50
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 100 mg/l Testmetod: LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/l Testmetod: LC50

Övriga miljöupplysningar

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

13. Avfallshantering

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

14. Transportinformation

Farligt gods ADR	Status: Nej
Farligt gods RID	Status: Nej
Farligt gods IMDG	Status: Nej
Farligt gods ICAO/IATA	Status: Nej

15. Gällande föreskrifter

Risksymbol



Hälsoskadlig

Sammansättning på etiketten	Nafta (petroleum)(H), vätebehandlad tung, bensen 50 %, Linolja, kokt: > 40 %
-----------------------------	--

EC-etikett	Ja
R-fraser	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S51 Sörj för god ventilation. S56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkaren och visa denna förpackning eller etiketten.
VOC	Produktunderkategori: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 498,8 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 700 g/l
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

16. Annan information

Ogiltigt från	28.10.2011
Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Auson AB