

SIKKERHETSDATABLAD

Treolje

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	28.10.2009
Kjemikaliets navn	Treolje
Kjemisk navn	Treolje
Artikkelnr.	20800
Kjemikaliets bruksområde	Trebeskyttelse Imprægnering

Produsent

Firmanavn	Auson AB
Postadresse	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Poststed	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE
Telefon	+46 300-562000
Telefaks	+46 300-562001
E-post	eleonor.borgemar@auson.se
Hjemmeside	http://www.auson.se/
Kontaktperson	Eleonor Borgemar
Utarbeidet av	.
Nødtelefon	::112

2. Fareidentifikasjon

Klassifisering	Xn; R65,R66
Farebeskrivelse	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Nafta (petroleum)(H), vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3 Indeksnr.: 649-327-00-6	Xn; R65,R66	> 50 %
Linolje, kokt	CAS-nr.: 8001-26-1 EC-nr.: 232-278-6		> 40 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Fjern forurensede klær og sko. Vask huden med vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i minst 5 minutter. Hold øjet helt åpent, mens det

	skylles. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drikk matolje eller fløte. FREMKALL IKKE BREKKNING! Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen, tlf: 22 59 13 00

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Pulver, skum eller karbondioksid (CO ₂).
Brann- og eksplosjonsfarer	Fare for selvantennelse. Ved oppvarming dannes brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft.
Personlig verneutstyr	Åndedrettsapparat skal brukes ved brannbekjempelse.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt angitt verneutstyr.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Hindre utslipp til avløp eller vassdrag.
Metoder til opprydding og rengjøring	Spill samlas opp och dränks i vatten. Destruera enligt regelverk från lokala myndigheter.

7. Håndtering og lagring

Oppbevaring	Oppbevares på godt ventilert sted. Oppbevares godt lukket. Oppbevares i originalemballasjen.
-------------	--

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

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

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Åndedrettsvern med filter A (brun).
Håndvern	Vernehansker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut.
Øyevern	Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal verneklær benyttes.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Løstflytende væske.
Lukt	Karakteristisk.
Farge	Gulbrun
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i organiske løsningsmidler.
Løselighet i vann	Ej løselig i vann.
Relativ tetthet	Verdi: = 850 kg/m ³ Testmetode: ± 20kg
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: = -20 °C
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: > 140 °C
Flammepunkt	Verdi: = 63 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Stabil ved normal håndtering. Risikoen for spontan forbrenning i kontakt med
------------	--

textill.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Nafta (petroleum)(H), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
LD50 oral	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: r�tta
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: kanin
LC50 innånding	Verdi: > 5000 mg/m ³ Forsøksdyreart: r�tta Varighet: 4h

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Høye konsentrasjoner kan gi: Hodepine. Svimmelhet. Tretthet. Ubegag.
Hudkontakt	Avfetter huden. Kan verke irriterende.
Øyekontakt	Kan forårsake Svie.
Svelging	Magesmerter. Oppkast. Gir samme symptomer som ved innånding.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Nafta (petroleum)(H), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 100 mg/l Testmetode: LC50
Akutt akvatisk, alge	Verdi: > 100 mg/l Testmetode: LC50
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testmetode: LC50

Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Forårsaker ikke uønskede langtidsvirkninger på organismer som lever i vann.
---	---

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 03 02 05 andre treimpregneringsmidler som inneholder farlige stoffer
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i samsvar med kommunal mottakerstasjon. Rester skal behandles som miljøfarlig avfall.

14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



Helseskadelig

Sammensetning på merkeetiketten	Nafta (petroleum)(H), vätebehandlad tung, bensen 50 %, Linolje, kokt: > 40 %
EC-etikett	Ja
R-setninger	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder. S-56 Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. S-62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller beholder.
VOC	Underkategori av produkter: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt f�r inomhus- og utomhusbruk Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 498,8 g/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 700 g/l
EU-direktiv	2006/121/2006
Referanser (Lover/Forskrifter)	Produktet er klassifisert og m�rket i enlighet ved EEC-direktive og nasjonell lov.
Lover og forskrifter	F�rordning (EG) nr. 1907/2006

16. Andre opplysninger

Utgått dato	28.10.2011
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Leverandørens anmerkninger	Vi forbeholder oss retten til endring uten forutgående varsel. Ved uklarhet tillr�des eget prøve eller skriftlige r�d fra oss.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auson AB