

SIKKERHETSDATABLAD

Slipersolje

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

Utgitt dato	01.12.2008
Kjemikalietts navn	Slipersolje
Kjemisk navn	Tjærløsning
Kjemikalietts bruksområde	Trebeskyttelse

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	Per Udesen
Nødtelefon	..112

2. Farlige egenskaper

Klassifisering	Xn; R43, R65, R66
Farebeskrivelse	Kan gi allergi ved innånding. 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	> 60 %
Tretjære	CAS-nr.: 91722-33-7 EC-nr.: 294-436-0	Xi; R43	> 15 %
Oxidert bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EC-nr.: 265-196-4		> 15 %
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 = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Øyekontakt	Skyll straks med vann i minst 5 minutter.
Svelging	Gi straks litt (noen spiseskjeer) matolje, rømme, fløte eller smeltet iskrem (NB! Mye fett) hvis pasienten er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING!

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Pulver, skum eller karbondioksyd (CO ₂).
Brann- og eksplosjonsfarer	Ved oppvarming dannes brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft.
Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftmaske når stoffet er involvert i brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt angitt verneutstyr.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.
Andre anvisninger	Samles opp med spesielt absorpsjonsmateriale og transporteres til godkjent mottakerstasjon.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig vern. Hold borte fra varme og antennelseskilder.
Oppbevaring	Oppbevares på godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra næringsmidler og dyrefor. Lagres ved romtemperatur. Oppbevares godt lukket.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Enhet	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	Verdi: 500 mg/m ³	

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Gassfilter A (organiske stoffer, brunt).
Håndvern	Vernehansker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut. Beskyttelseshansker (nitrilgummi).
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	Lettflytende væske.
Lukt	Tjære.
Farge	Brunsort.
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i organiske løsningsmidler. Uoppløselig i vann.
Løselighet i vann	Ej løselig i vann.
Bulketthet	Verdi: 880 kg/m ³
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: -20 °C
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: > 140 °C
Flammepunkt	Verdi: 63 °C
Selvantennelighet	Verdi: > 200 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet Stabil ved normal håndtering.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

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

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Svimmelhet. Ubehag. Hodepine. Tretthet.
Hudkontakt	Avfetter huden. Irriterende.
Øyekontakt	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.

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), våtebehandlad tung, bensen <0,1%: > 60 %, Tretjære: > 15 %, Oxidert bitumen: > 15 %
EC-etikett	Ja
R-setninger	R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R-65 Farlig Kan forårsake lungeskade ved svelging. R67 Damper kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S23 Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke. S38 Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. S-62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller beholder.
VOC	Underkategori av produkter: Lakk, lasur og beis for innendørs/utendørs behandling av tre, metall og plast Grenseverdier for maksimalt VOC-innhold: 700 g/L Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 660 g/L
EU-direktiv	2006/121/2006
Referanser (Lover/Forskrifter)	Produktet er klassifisert og mærket i enlighet ved EEC-direktive og nasjonell lov.
Lover og forskrifter	Førordning (EG) nr. 1907/2006

16. Andre opplysninger

Utgått dato	01.12.2010
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. 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.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auson AB