

# SÄKERHETSDATABLAD

## Slipersolja

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	25.11.2008
Produktnamn	Slipersolja
Kemiskt namn	Tjärlösning
Användningsområde	Träskydd

#### 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/
Utarbetat av	.
Nödtelefon	112: Begär giftinformationscentralen

### 2. Farliga egenskaper

Klassificering	Xn; R43, R65, R66
Riskbeskrivning	Kan ge allergi vid hudkontakt. 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), vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	Xn; R65, R66	> 60 %
Trätjära	CAS-nr.: 91722-33-7 EG-nr.: 294-436-0	Xi; R43	> 15 %
Oxiderad bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EG-nr.: 265-196-4 Indexnr.: 265-196-4		> 15 %
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/m <sup>3</sup> , 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	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring	Drick matolja eller grädde. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta omedelbart läkare.
-----------	--

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
Brand- och explosionsrisker	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. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.
Andra anvisningar	Upptages med speciellt absorptionsmedel och transporteras till avfallsanläggning.

## 7. Hantering och lagring

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning.
Lagring	Förvaras på välventilerad plats. Förvaras i originalemballaget. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Administrativa normer

Ämne	Identifiering	Enhet	Norm år
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9	8 t.: 350 mg/m <sup>3</sup>	2000
	EG-nr.: 265-150-3	Värde: 500 mg/m <sup>3</sup>	

### Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
Andningsskydd	Gasmask med filter (brunt, organiska ämnen).
Handskar	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd skyddshandskar av nitrilgummi.
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	Tjära.
Färg	Brunsvart.
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	<b>Värde:</b> 880 kg/m <sup>3</sup>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<b>Värde:</b> > 140 °C
Flampunkt	<b>Värde:</b> = 63 °C

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Stabil vid normal hantering.
------------	------------------------------

## 11. Toxikologisk information

### Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung
LD50 oral	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
LD50 dermal	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> kanin

### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Huvudvärk. Yrsel. Trötthet. Illamående.
Hudkontakt	Avfettar huden. Irriterande.
Ögonkontakt	Sveda.
Förtäring	Magsmärtor. Kräkningar. Ger liknande besvär som vid inandning.
Sensibilisering	Kan vara sensibiliserande

## 12. Ekologisk information

### Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 100 mg/L
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> > 100 mg/L
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> > 100 mg/L
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 63-69 % <b>Testperiod:</b> 28 dagar
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 112-159

### 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.

## 14. Transportinformation

Farligt gods ADR	<b>Status:</b> Nej
Farligt gods RID	<b>Status:</b> Nej
Farligt gods IMDG	<b>Status:</b> Nej
Farligt gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nej

## 15. Gällande föreskrifter

### Risksymbol



Hälsoskadlig

Sammansättning på etiketten	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung: > 60 %, Trätjära: > 15 %, Oxiderad bitumen: > 15 %
EC-etikett	Ja
R-fraser	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av ånga/sprutdimma. S38 Andvänd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkaren och visa denna förpackning eller etiketten.
VOC	<b>Produktunderkategori:</b> Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk <b>Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar:</b> 700 g/L <b>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar:</b> 660 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	25.11.2010
Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. 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