

SÄKERHETSDATABLAD

Äkta trätjära 850

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	30.06.2009
Produktnamn	Äkta trätjära 850
Kemiskt namn	Furutjära
Artikelnr.	60100
CAS-nr.	91722-33-7
EG-nr.	294-436-0
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/
Kontaktperson	Eleonor Borgemar
Utarbetat av	.
Nödtelefon	112: Begär giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper

Klassificering	Xi; R43
Beskrivning av risk	Kan ge allergi vid hudkontakt.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Märkning/klassificering	Innehåll
Trätjära	CAS-nr.: 91722-33-7 EG-nr.: 294-436-0	Xi; R43	100 %
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.		
Ämneskommentarer	Innehåller fettsyror, tallbeck, hartssyror och neutrala ämnen så som fettalkohol och fytosterin samt max 2,5% terpener (CAS-nr 8006-62-2, EG-nr 232-350-7).		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter.

Förtäring	Ge vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Framkalla ej kräkning! Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen, tel: 112 eller 08- 33 12 31.
-----------	---

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂).
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.
Brand- och explosionsrisker	Brännbart. Ej brandfarligt.
Personlig skyddsutrustning	Lämpligt andningsskydd är nödvändigt.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp av större mängder i avlopp.
Andra anvisningar	Upptages med speciellt absorptionsmedel och transporteras till avfallsanläggning.

7. Hantering och lagring

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning.
Lagring	Inga speciella lagringsförhållanden.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation.
Handskar	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. PVA (Handskan skall ej komma i kontakt med vatten), Nitrilgummi. eller vitongummi (fluorgummi).
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
Hudskydd (av annat än händerna)	Skyddskläder efter behov.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska.
Lukt	Stark. Karakteristisk.
Färg	Mörkbrun.
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Alkohol.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	Värde: = 1030 kg/m ³
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: - 150-400 °C
pH (leverans)	Värde: ~ 5
Flampunkt	Värde: ~ 80 °C

10. Stabilitet och reaktivitet

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

11. Toxikologisk information

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data	Ingen data som påvisar mutagena, cancerogena eller reproduktionstoxiska effekter
--------------------------	--

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan ge hudirritation.
------------	--

Ögonkontakt	Kan ge: Sveda.
Förtäring	Kan ge: Illamående.
Sensibilisering	Kan vara sensibiliserande

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inte bedömd som miljöfarlig.
--------------------------------------	------------------------------

13. Avfallshantering

EWC-kod	03 02 99 (andra träskyddsmedel)
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	Status: Nej
Farligt gods RID	Status: Nej
Farligt gods IMDG	Status: Nej
Farligt gods ICAO/IATA	Status: Nej

15. Gällande föreskrifter

Risksymbol



Irriterande

Sammansättning på etiketten	Trätjära: 100 %
EG-nr.	294-436-0
EC-etikett	Ja
R-fraser	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S24 Undvik kontakt med huden. S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare 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: 700 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 300 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	30.06.2011
Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
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