

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Ægte træbjære 850

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 03.09.2014

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Ægte træbjære 850
Kemisk navn	Fyrretræbjære
CAS-nr.	8011-48-1
EF-nr.	232-374-8
Artikel nr.	60100

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Træbeskyttelse

Relevante identificerede anvendelser

- SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrug-erne)
- PC9 Belægninger og Malinger, Fyldstoffer, Spartelmasser, Fortyndere

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Distributør

Firmanavn	Auson AB
Postadresse	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Poststed	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE
Telefon	+46 300-562000
Telefax	+46 300-562021
E-mail	nina.nyth@auson.se
Web-adresse	<a href="http://www.auson.se/">http://www.auson.se/</a>
Kontaktperson	Nina Nyth

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon :112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Xi; R43
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1; H317

#### 2.2. Mærkningselementer

EF-etiket Ja

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Fyrretjære:= 100 %
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj. P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P501 Indholdet bortskaffes til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.
VOC	Produktets underkategori: Træbeskyttelse med minimal lagtykkelse indendørs/udendørs Relevante VOC-grænseværdier: 700 g/l Maksimal VOC-indhold: <300 g/l

### 2.3. Andre farer

Farebeskrivelse Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Fyrretjære	CAS-nr.: 8011-48-1 EF-nr.: 232-374-8	Xi; R43 Skin Sens. 1;H317	= 100 %
Komponentkommentarer	Indeholder fedtsyrer, tallbeck, harpikssyrer og neutrale emner som fedtalkohol og fytosterin og en mindre mængde terpener (CAS-nr 8006-64-2, EG-nr 232-350-7)		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Fjern forurenede beklædning.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i mindst 5 minutter.
Indtagelse	Give vand at drikke hvis den skadede er ved fuld bevidsthed. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg læge eller sygehus snarest.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale Søg lægehjælp ved ubehag.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Specifikke detaljer om modgift Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum eller CO <sub>2</sub> .
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug IKKE vandstråle, der spreder branden

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Brændbar. Ikke brandfarlig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug åndedrætsværn ved brandbekæmpelse

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Benyt nødvendig beskyttelse udstyr. Anvend åndedrætsværn.

### 6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel Evakuer området.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Opsamles med absorberende ikke-brandbart materiale i passende beholder.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Optages med specielt absorptionsmiddel og transporteres til den kommunale modtagestation eller Kommunekemi.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Brug personlig beskyttelse. Sørg for god ventilation.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Ingen specielle forholdsregler ved oplagring. Hold beholderen tæt lukket. Förvara alltid produkten i originalemballaget.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se afsnit 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen information tilgængelig.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Sørg for god ventilation.

## Sikkerhedsskilte



### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Normalt ikke nødvendig. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler. Åndedrætsværn med filter A (brun).

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprøjt. PVA (Handsken må ikke komme i kontakt med vand), nitrilgummi. eller vitongummi (fluorgummi).

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Beskyttelsesklæder efter behov.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farve	Mørkebrun.
Lugt	Stærk.
pH (som det leveres)	Værdi: ~ 5
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: = 150-400 °C
Flammepunkt	Værdi: > 80 °C
Vægtfylde	Værdi: = 1030 kg/m <sup>3</sup>
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i organiske opløsningsmidler. Alkohol.
Vandopløselighed	Uopløselig i vand.

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normal håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

### 10.4. Forhold, der skal undgås

### 10.5. Materialer, der skal undgås

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Potentielle akutte virkninger

Hudkontakt	Forlænget hudkontakt kan forårsage hudirritation.
Øjenkontakt	Kan give: Svie.
Indtagelse	Kan give: Ildebefindende.

#### Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ikke let nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Ingen information tilgængelig.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Økotoksikologiske data er ikke bestemt specifikt på dette produkt.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til Destrueres i henhold til kommunal modtagestation.

bortskaffelse	
Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EAK: 03 02 99 Træbeskyttelsesmidler, ikke andetsteds specificeret

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr. 232-374-8

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-direktiv 2006/121/2006

Henvisninger (love / forskrifter) Produktet er klassificeret og mærket i enighed ved EEC-direktive og nationell lov.

Love og regulativer Førrordning (EG) nr. 1907/2006 Førrordning (EG) nr. 1272/2008.

Kvitteringsnr. fra Produktregisteret (NOR) 1718795

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

R-sætninger	R-43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
S-sætninger	S-2 Opbevares utilgængeligt for børn. S-24 Undgå kontakt med huden. S-28 Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. S-37 Brug egnede beskytteshandsker under arbejdet. S-46 Ved indtagelse kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Leverandørens anmærkninger	Vi forbeholder os retten til ændring uden forudgående varsel.
MAL-gruppe	0-3 (1993)
Ugyldig fra	03.09.2017
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Version	6
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Auson AB