

SIKKERHETSDATABLAD

Ekte Tretjære 850

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 13.04.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Ekte Tretjære 850
Kjemisk navn Furutretjære
CAS-nr. 8011-48-1
EC-nr. 232-374-8
Artikkelnr. 60100

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Treimpregnering
Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC9 Belegg og Malinger, Fyllstoffer, Spatelmasser, Fortynnere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Auson AB
Postadresse Verkstadsgatan 3
Postnr. S-434 42
Poststed KUNGSBACKA
Land SVERIGE
Telefon +46 300-562000
Telefaks +46 300-562021
E-post nina.nyth@auson.se
Hjemmeside <http://www.auson.se/>
Kontaktperson Nina Nyth

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon :112

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Xi; R43
67/548/EEC eller 1999/45/EC R52/53
Klassifisering i henhold til CLP (EC) Skin Sens. 1; H317
No 1272/2008 [CLP/GHS] Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Merkingselementer

EC-etikett Ja

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Furutjære:100 %
Signalord	Advarsel
Faresetninger	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker /verneklær. P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P501 Innhold avleveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
VOC	Underkategori av produkter: Lakk, lasur og beis for innendørs/utendørs behandling av tre, metall og plast Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 700 g/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: <300 g/l

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Andre farer	Ikke aktuelt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Furutjære	CAS-nr.: 8011-48-1 EC-nr.: 232-374-8	Xi; R43 R52/53 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3; H412	100 %
Komponentkommentarer	Inneholder fettsyrer, tallbeck, harpikssyrer og nøytrale emner som fettalkohol og fytosterin og en mindre mengde terpener (CAS-nr 8006-64-2, EG-nr 232-350-7)		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med vann og såpe. Ta av forurensede klær.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i minst 5 minutter.
Svelging	Gi vann å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen, tlf: 22 59 13 00

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Innånding kan forårsake svimmelhet , tretthet , hodepine. Hudkontakt: hudirritasjon og tørr hud. Øyekontakt: svie Svelging: gir samme symptomer som ved innånding.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen informasjon er tilgjengelig

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Spesifikke detaljer om motgift	Ingen informasjon er tilgjengelig
--------------------------------	-----------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Pulver, skum eller karbondioksyd (CO2).
-------------------------------	---

Uegnete brannslukningsmidler Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Brennbar. Ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Åndedrettsapparat skal brukes ved brannbekjempelse.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Benytt nødvendig verneutstyr. Evakuer personalet til sikkert område.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Førhindre utslipp av større mengder i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Samles opp med spesielt absorpsjonsmateriale og transporteres til godkjent mottakerstasjon.

Tilleggsinformasjon Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon. unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Ingen spesielle forholdsregler ved lagring. Oppbevares godt lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker Ingen informasjon er tilgjengelig.

Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø Ingen informasjon er tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne.

Varselsskilt



Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ikke nødvendig ved normal håndtering. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern med filter A, brun.

Håndvern

Håndvern	Vernehansker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut. PVA (hansken må ikke komme i kontakt med vann), nitrilgummi. eller vitongummi (fluorgummi).
----------	--

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.
---------	--

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Verneklær etter behov.
----------------------------	------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farge	Mørkebrun.
Lukt	Sterk. Karakteristisk.
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 5
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ingen informasjon er tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: = 150-400 °C
Flammepunkt	Verdi: ~ 80 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1030 kg/m ³ Test temperatur: 20 °C
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i organiske løsningsmidler. Alkohol
Løselighet i vann	Ikke løselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Kommentarer, Ledningsevne	Ikke anvendelig
Kommentarer, Partikkelstørrelse	Ikke anvendelig
Kommentarer, Radical dannelsen potensial	Ikke anvendelig
Kommentarer, Fotokatalytisk egenskaper	Ikke anvendelig

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen tilleggsinformasjon.
-------------	----------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normal håndtering.
------------	-------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen informasjon er tilgjengelig.
-------------------------------	------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen informasjon er tilgjengelig.
-------------------------	------------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Det forventes ikke å dannes farlige spaltningsprodukter ved normal håndtering.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt	Forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt	Kan gi: Sveie.
Svelging	Kan gi: Ubehag.

Forsinket / Repeterende

Allergi	Kan gi allergi ved hudkontakt.
---------	--------------------------------

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett nedbrytbar.
-----------------------------	-----------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumuleres ikke i vannmiljøet.
---------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke kjent.
-----------	-------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegg til XIII.
------------------------	---

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Kvantitative data om produktets økologiske effekter er ikke tilgjengelige. Undgå utslipp til drikkevand, afløb eller jord.
---	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i samsvar med kommunal mottakerstasjon. Unngå utslipp til avløp og vassdrag.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	03 02 99 (andra träslyddsmedel)

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ikke farlig gods i henhold till transportforskriftene.
-----------	--

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

EC-nr. 232-374-8

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv 2006/121/2006

Referanser (Lover/Forskrifter) Produktet er klassifisert og merket etter EEC-direktivet og nasjonell lov.

Lover og forskrifter Førordning (EG) nr. 1907/2006 Førordning (EG) nr. 1272/2008.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger	R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-24 Unngå hudkontakt. S-28 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. S-37 Bruk egnede vernehansker. S-46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. S61 Unngå utslipp til miljøet. Se Sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.
Leverandørens anmerkninger	Vi forbeholder oss retten til endring uten forutgående varsel. Ved uklarhet tillrådes eget prøve eller skriftlige råd fra oss.
Utgått dato	13.04.2018
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Versjon	8
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auson AB