

SÄKERHETS DATABLAD

Dalbränd trätjära 773

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 17.11.2011

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Dalbränd trätjära 773
Kemiskt namn Trätjära från stubbar av furuträdet
CAS-nr. 8011-48-1
EG-nr. 232-374-8
Artikelnr. 60200

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Träskydd
Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22 Professionell användning Allmänt tillgängligt (administration, utbildning, underhållning, service, hantverkare)
PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagets namn Auson AB
Postadress Verkstadsgatan 3
Postnr. S-434 42
Postort KUNGSBACKA
Land SVERIGE
Telefon 0300-562000
Fax 0300-562021
E-post nina.nyth@auson.se
Webbadress <http://www.auson.se/>
Kontaktperson Nina Nyth

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112: Begär giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2. Märkningsuppgifter

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.

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Furuträtjära: 100 %
Signalord	Varning
Faroangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk	Kan ge allergi vid hudkontakt.
---------------------	--------------------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Furuträtjära	CAS-nr.: 8011-48-1 EG-nr.: 232-374-8	Xi; R43 Skin Sens. 1;H317	100 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = 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).		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid kvarstående symptom uppsök läkare.
Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Framkalla ej kräkning! Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Specifik information om motgifter	Inga uppgifter tillgängliga.
-----------------------------------	------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO2).
---------------------	-------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brännbart. Ej brandfarligt.
-----------------------------	-----------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Lämpligt andningsskydd är nödvändigt.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, icke brännbart material i lämpliga behållare. Destrueras enligt gällande bestämmelser.
-----------------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning. Sörj för god ventilation.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i originalemballaget. Inga speciella lagringsförhållanden.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, människor	Inga uppgifter tillgängliga.
---	------------------------------

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Inga uppgifter tillgängliga.
---	------------------------------

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation.
--	---------------------------

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
-----------	---

Hudskydd

Handskydd	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd skyddshandskar av: PVA (Handsken skall ej komma i kontakt med vatten), Nitrilgummi. eller vitongummi (fluorgummi).
-----------	---

Hudskydd (av annat än händerna)	Skyddskläder efter behov.
---------------------------------	---------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd behövs normalt inte.
---------------	------------------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska.
-------------	----------------

Färg	Gyllenbrun
Lukt	Karakteristisk.
pH (leverans)	Värde: ~ 4
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 150-400 °C
Flampunkt	Värde: > 80 °C
Relativ densitet	Värde: = 1050 kg/m ³
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Aromatiska kolväten. Etanol
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Hudkontakt	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	Kan ge: Sveda.
Förtäring	Kan ge: Illamående. Magsmärtor.
Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt lättnedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning resultat Inga uppgifter tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ej miljöskadlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 03 02 99 Andra träskyddsmedel
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för Destruera enligt regler från lokala myndigheter.

avfallshantering

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

Anmärkning Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr. 232-374-8

EC-etikett Ja

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

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 Förordning (EG) nr. 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**AVSNITT 16: Annan information**

Ogiltigt från 17.11.2014

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Sens. 1; H317;

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3), R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Lista över relevanta H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

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