

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn: **Dalbränd tjära**
EG-nr: 232-374-8
Användningsområden: Målning av träpaneler, timmerhus och trätak såsom spåntak.

Leverantör: Claessons Trätjära AB
Adress: Järnmalmsgatan 5
Postnr./Ort: 417 07 Göteborg
E-mail: info@claessons.com
Telefon: 031-7114287
Telefax: 031-7110494

Nödtelefon: Giftinformationscentralen 08 - 33 12 31

Kontaktperson: Staffan Claesson

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Produkten är inte klassificerad som farlig.

2.2 Märkning enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Produkten är inte märkningspliktig.

Faroangivelser:

--	--
----	----

Skyddsangivelser:

--	--
----	----

VOC	
Produktunderkategori:	Klarlack, lasyr och trälasyr, inklusive täcklasyr, för trä, metall eller plast inomhus/utomhus
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar:	400 g/l
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar:	< 400 g

2.3 Riskupplysningar för människor och miljön

Hälsa: Produkten medför ingen hälsofara.
Brand- och explosion: Produkten är ej brandfarlig.
Miljö: Produkten medför ingen miljöfara.
PBT/vPvB: Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. -nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Furuträtjära	232-374-8	8011-48-1	--	100	Ej farligt ämne

R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Avlägsna nedstänkta kläder. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.
Inandning:	Frisk luft och vila. Eventuell andningshjälp. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt:	Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt:	Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögat med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Ge om möjligt ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste akuta och fördröjda symptomen och effekterna

Inandning:	Irriterar andningsorganen.
Hudkontakt:	Avfettar huden vilket kan ge torr hud eller hudsprickor. Långvarig och upprepad kontakt kan orsaka eksem..
Ögonkontakt:	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring:	Kan ge illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär.

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

Symptomatisk behandling.

5. BRANDSKYDDSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Pulver, koldioxid eller skum
Olämpliga släckmedel:	Använd ej direkt vattenstråle
Brand- och explosionsrisker:	Brännbar produkt. Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas tjock svart rök. Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO ₂). Olika oförbrända kolväten och dess oxidationsprodukter
Personlig skyddsutrustning:	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Information:	Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

6. 1 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTIGA UTSLÄPP

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Hålls åtskilt från antändningskällor. Använd lämplig skyddsutrustning. (Se avsnitt 8).
Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

Omarbetad: 2015-04-01

Version 2.0

Ersätter: 2004-10-22

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

Saneringsmetoder:

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Uppsamlat material läggs i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Uppsamlat material är farligt avfall, se avsnitt 13.

6.1.1 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik inandning av ångor från produkten. Använd lämplig skyddsutrustning. (Se avsnitt 8).

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Undvik kontakt med antändningskällor.

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Förebygg spill. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

Lagring:

Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme, skilt från antändningskällor.

Förhållanden som skall undvikas

Upphettning av produkt.

Specifika användningsområden

Målning av träpaneler, timmerhus och trätak såsom spåntak.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponering:

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor från produkten. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

Andningsskydd:

Behövs ej vid tillräcklig ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter A.

Ögonskydd:

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Handskydd:

Använd skyddshandskar av polyvinylalkohol (PVA), nitrilgummi eller viton. Handsken ska ej komma i kontakt med vatten

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

Termisk fara:

Ej brandfarlig produkt.

Begränsning av miljöexponeringen: Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	Viskös vätska.
Färg	Mörkbrun.
Lukt	Stark lukt. Karakteristisk lukt.
pH	Värde: ~ 5
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ej tillgängligt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	150-400 °C
Flampunkt	80 °C
Brandfarlighet (fast form, gas).	Inte relevant
Explosionsgräns	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Relativ densitet	1030 kg/m ³
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Löslighet	Löslig i: Alkoholer. Organiska lösningsmedel.
Sönderfallstemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet	Viskös.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Annan information**Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Inte relevant.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet: Ej reaktiv.

Stabilitet: Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

Förhållande som skall undvikas: Antändningskällor. Undvik upphettning.

Reagerar med: Starka oxidationsmedel.

Farliga nedbrytningsprodukter: Hälsoskadlig rök bildas vid brand. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Potentiella akuta effekter**

Inandning	Kan irritera andningsorganen.
-----------	-------------------------------

Omarbetad: 2015-04-01 Hudkontakt	Version 2.0 Hudirriterande.	Ersätter: 2004-10-22
Ögonkontakt.	Kan orsaka övergående ögonirritation.	
Förtäring	Förtäring av större mängd kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.	
Fara vid aspiration	Ingen fara föreligger	

Fördröjda effekter/uppreatad exponering

Sensibilisering	Ej sensibiliserande.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Inga mutagena egenskaper kända.
Specifik organtoxicitet - uppreatad exponering	Inga organskador uppkommer.

Fördröjda effekter / uppreatad exponering

Cancerframkallande	Inga cancerframkallande egenskaper kända.
Ärftlighetsskador I	Inga mutagena egenskaper kända.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga fosterskadande effekter kända.
Reproduktionstoxicitet	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten har låg akut toxicitet för vattenlevande organismer.
---------------------	----------------------------------------------------------------

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten är inte biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

12.4 Abiotisk nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

12.5 Rörlighet i jord

Ej vattenlöslig. Kan vara rörlig i markprofilen. Binder till jordpartiklar.

12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

12.7 Andra skadliga effekter

--

12.8 Slutsats

Produkten bedöms som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

Produkt

Omarbetad: 2015-04-01 Avfallshandling	Version 2.0 Kasserad produkt samt relaterat avfall klassificeras som ej farligt avfall enligt Avfallsförordningen SFS 2011:927. Destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning.	Ersätter: 2004-10-22
Farligt avfall	Nej	

Förpackning

Avfallshandling	Ej rengjort tomemballage destrueras på godkänd destruktionsanläggning.
Farligt avfall	Nej

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	--	--	--	--
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transport- klass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Omfattas ej av dessa regler.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt KIFS förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Nationell lagstiftning	SFS 2011:927 - Avfallsförordningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Omarbetad: 2015-04-01 En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Version 2.0 Nej, kommer att utföras inför REACH-registreringen 2018.	Ersätter: 2004-10-22
CSR krävs	Ja	

16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatablad framtaget av Staffan Claesson, Claessons Trätjära AB.
Säkerhetsdatablad utarbetat första gången 2004-10-22.

LISTA ÖVER FAROANGIVELSER NÄMND I AVSNITT 2 OCH 3

Nr.	Text
--	--

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
2.0	2015-04-01	Staffan Claesson	Hela säkerhetsdatabladet omarbetat till REACH II format.