

SÄKERHETSDATABLAD

Trätjära

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 21.07.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Trätjära

EG-nr. 232-374-8

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

Användningsområde Målning av träpaneler, timmerhus och trätak såsom spåntak.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Ottosson Färgmakeri AB

Postadress Lillegårdsvägen 14

Postnr. 247 70

Postort Genarp

Land Sverige

Telefon +46 (0)40 48 25 74

Fax +46 (0)40 48 26 70

E-post info@ottossonfarg.com

Webbadress http://www.ottossonfarg.com

Kontaktperson Gunnar Ottosson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen :08 - 33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn; R43, R52/53

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter

EC-etikett Ja

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten Trätjära: 100 %

Signalord Varning

Farorangeringar H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

	<p>P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.</p> <p>P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.</p> <p>P273 Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.</p>
VOC	<p>Produktunderkategori: Klarlack, lasyr och trälasyr, inklusive täcklasyr, för trä, metall eller plast inomhus/utomhus</p> <p>Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 400 g/l</p> <p>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: <400 g/l</p>

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Beskrivning av risk	<p>Hälsofara: Kan ge allergi vid hudkontakt.</p> <p>Brandfara: Produkten är ej brandfarlig.</p> <p>Miljöfara: Miljöfarlig produkt. Undvik utsläpp till vatten eller avlopp.</p>

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Trätjära	<p>CAS-nr.: 8011-48-1</p> <p>EG-nr.: 232-374-8</p>	<p>Xi; R43, R52/53</p> <p>Skin Sens. 1; H317</p> <p>Aquatic Chronic 3; H412</p>	100 %
Ämne, anmärkning	Innehåller fettsyror, tallbeck, hartssyror och neutrala ämnen såsom fettalkohol och fytosterin samt max 2,5 % terpenier (CAS-nr 80006-62-2, EG-nr 232-350-7).		
Ämne, kommentar	R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.		

AVSNITT 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	Ta genast av kontaminerade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast ögonen med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Ge genast ett par glas vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	<p>Inandning: Irriterar andningsorganen.</p> <p>Hudkontakt: Avfettar huden vilket kan ge torr hud eller hudsprickor. Långvarig och upprepad kontakt kan orsaka eksem. Kan ge allergi vid hudkontakt.</p> <p>Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation.</p> <p>Förtäring: Förtäring kan ge illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär.</p>
----------------------------	--

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver, koldioxid eller skum.

Olämpliga brandsläckningsmedel Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Brännbar produkt. Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

Farliga förbränningsprodukter Vid brand bildas tjock svart rök. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Olika oförbrända kolväten och dess oxidationsprodukter.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

Andra upplysningar 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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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 avsnitt 8.

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Undvik kontakt med antändningskällor.

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön Förebygg spill. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme,

	skilt från antändningskällor.
--	-------------------------------

Förhållanden som skall undvikas	Upphettning av produkt.
---------------------------------	-------------------------

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar	Förvaras helst i originalbehållare. Vissa plaster har begränsad hållbarhet för trätjära.
--------------------------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Målning av träpaneler, timmerhus och trätak såsom spåntak.
------------------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	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

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

Handskydd

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

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
-----------	---

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder.
---------------------------------	-------------------------------

Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.
--------------	-------------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

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

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Inte relevant.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen risk föreligger.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Antändningskällor. Undvik upphettning.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Inandning Kan irritera andningsorganen.

Hudkontakt Hudirriterande.

Ögonkontakt Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring Förtäring av större mängd kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

Fara vid aspiration Ingen fara föreligger.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Kan ge allergi vid hudkontakt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Inga organskador uppkommer.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Inga organskador uppkommer.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Inga cancerframkallande egenskaper kända.

Ärftlighetsskador Inga mutagena egenskaper kända.

Egenskaper skadliga för fostret Inga fosterskadande effekter kända.

Reproduktionstoxicitet Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten är skadlig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är inte biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ej tillgängligt.

12.4 Rörligheten i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten klassificeras som skadlig för vattenlevande organismer, kan orsaka

skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Undvik utsläpp till avlopp, jord eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destrueras i förbränningsanläggning godkänd för farligt avfall.
Farligt avfall, produkt	Kasserad produkt samt relaterat avfall klassificeras som farligt avfall enligt Avfallsförordningen SFS 2011:927. För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillstånd krävs.
Farligt avfall, förpackning	Tömd ej rengjord förpackning är farligt avfall.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 030299 Andra träskyddsmedel
Andra upplysningar	Destrueras på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Annan relevant information.

Annan relevant information. Omfattas ej av dessa regler.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr. 232-374-8

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

Nationella föreskrifter	SFS 2011:927 - Avfallsförordningen.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt KIFS 2005:7 och förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Ja
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kommer att utföras.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Lista över relevanta	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
---	--

Version	1
---------	---

Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ottosson Färgmakeri AB
--------------------------------	------------------------