



Datum: 19.10.2018

Föregående datum: 2.2.2018

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH BOLAGET ELLER FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn
TRÄTJÄRA
DALBRÄND TJÄRA
CAS: 8011-48-1
EG No: 232-374-8
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användningsändamål
Trä ytbehandling
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Tillverkare, importör, annan verksamhetsutövare
Uula Color Oy
Gatuadress Yttiläntie 265
Postnummer och -ort 32920 Kauvatsa
Finland
Telefon 010 820 0020
Telefax 02-529 5011
E-post uula@uula.fi
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
Nummer, namn och adress
Giftinformationscentralen, Helsingfors 24 h
+358 9 471 977; +358 9 4711

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
(EG) nr 1272/2008 (CLP):
Skin Sens 1: H317
Aquatic Chronic 3: H412
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Signalord:



VARNING

Faroangivelser:

- H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddangivelser:

- P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273: Undvik utsläpp till miljön.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögönskydd/ansiktsskydd
P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp
P501: Kassera innehållet/förpackningen i enlighet med lokala föreskrifter

- 2.3 Andra faror**
Inga tillgängliga data.



AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämne

Farliga komponenter

CAS	EG Nr:	Ämnets kemiska namn	Koncentration	Klassificering
8011-48-1	232-374-8	Talltjära	100 %	Skin Sens 1:H317 Aquatic Chronic 3: H412

3.2. Blandingar

Ej tillämpligt

3.3. Andra upplysningar

Innehåller tallbeck, hartssyror, fettalkohol och fytosterin samt små mängder terpenier (< 2 %). (CAS Nr: 8006-64-2, EG Nr: 232-350-7)



AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Vid inandning, flytta patienten till frisk luft. Håll patienten varm och i vila.

Hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten.

Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket ljummet vatten, även under ögonlocken, minst 15 minuter.

Förtäring

Kontakta omedelbart läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga tillgängliga data.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

5.4 Andra anvisningar

Brännbart ämne. Ej brandfarligt.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut till avloppssystem, vattendrag eller jord.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan och samla upp spill med icke brännbart absorbent material (t.ex. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala och nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad kontakt med ögon, hud och kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, torr, väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data.



AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.
Andra gränsvärden
Inga tillgängliga data.
DNEL
Inga tillgängliga data.
PNEC
Inga tillgängliga data.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
Tekniska kontrollåtgärder
Sörj för god ventilation.
Personliga skyddsåtgärder
Andningsskydd
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Handskydd
Skyddshandskar: Nitrilgummi, butylgummi
Ögon- eller ansiktsskydd
Skyddsglasögon med sidoskydd.
Hudskydd
Långärmad klädsel.
Begränsning av miljöexponeringen
Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 [Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation]**
- | | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd | viskös vätska, mörkguldbrun |
| Lukt | tjära |
| Lukttröskel | Inga tillgängliga data. |
| pH | ~ 5 (koncentrat) |
| Smältpunkt/frys punkt | Inga tillgängliga data. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 150–400 °C |
| Flampunkt | 80–120 °C |
| Avdunstningshastighet | Inga tillgängliga data. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inga tillgängliga data. |
| Explosiva egenskaper | |
| Nedre explosionsgräns | Inga tillgängliga data. |
| Övre explosionsgräns | Inga tillgängliga data. |
| Ångtryck | Inga tillgängliga data. |
| Ångdensitet | Inga tillgängliga data. |
| Relativ densitet | 1 020–1 060 kg/m ³ /20 °C |
| Löslighet (lösligheter) | |
| Vattenlöslighet | ej vattenlös, lös i: organiska lösningsmedel, alkohol |
| Fettlöslighet (lösningsmedel-olja, specificerad) | Inga tillgängliga data. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Inga tillgängliga data. |
| Självantändningstemperatur | Inga tillgängliga data. |



Sönderfallstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
9.2 Andra upplysningar	inga tillgängliga data

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
inga tillgängliga data
- 10.4 Förhållanden som bör undvikas**
inga tillgängliga data
- 10.5 Oförenliga material**
inga tillgängliga data
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
inga tillgängliga data

AVSNITT 11. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Akut toxicitet**
Det finns inga data om produkten i sig.
- Irritation och frätning**
Långvarig kontakt kan orsaka hud- och ögonirritation. Förtäring kan orsaka illamående.
- Allergiframkallande egenskaper**
Inga tillgängliga data.
- Cancerogena, mutagena eller reproduktionstoxiska effekter**
Inga tillgängliga data.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Inga tillgängliga data.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Inga tillgängliga data.
- Fara vid aspiration**
Inga tillgängliga data.
- Ytterligare information om hälsoeffekter**
Inga tillgängliga data.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
- Akvatisk toxicitet**
Det finns inga data om produkten i sig.
- Toxicitet för andra organismer**
Inga tillgängliga data.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Bionedbrytning**

Inga tillgängliga data.

Kemisk nedbrytning

Inga tillgängliga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

12.4 Rörligheten i jord

Inga tillgängliga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga tillgängliga data.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallshanteringsmetod**

Transportera avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning. Tomma behållare kan kastas på soptipp om lokala bestämmelser så tillåter.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

Ej klassificerad som farligt gods enligt väg- och järnvägsbestämmelserna.

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga tillgängliga data.

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

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Inga.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 16. ANDRA UPPLYSNINGAR**16.1 Ändringar från senaste version**

Förändring av produktklassificering

16.2 Förklaring till förkortningarna



- **CLP** - Förordning (EG) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
- **HTP** - Koncentrationer som befunnits skadliga
- **DNEL** - Nolleffektnivåer för exponering
- **PNEC** - Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativa effekter
- **PBT** - Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
- **vPvB** - Mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne

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

- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H412 Skadliga långtiseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:

- Skin Sens 1; H317
- Aquatic Chronic 3; H412

16.3 Informationskällor

FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008, Förordning (EG) Nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, Bilaga VI, Tabell 3.2. Råvaruproducentens säkerhetsdatablad.

16.4 Klassificeringsförfarande

Klassificering i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, Bilaga VI, Tabell 3.2.

16.6 Mer information

Uula Color Oy, tfn 010 820 0020