

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

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

|  |   |
|--|---|
| 1.1 Produktbeteckning  | OrganoWood® Trärengöring  |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | Rengöring av trägolvtomhus  |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad                                    | OrganoClick AB  |
| Adress   | Linjalvägen 9<br>SE-187 66 Täby                                       |
| E-post   | info@organowood.com   |
| Telefon  | +46 (0)8 674 00 80  |
| Hemsida  | www.organoclick.com   |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer   | 112 Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 |

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

**2.2 Märkningsuppgifter:**

Faropiktogram



Signalord: Varning

**Innehåller**

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (&gt;=2.5 EO)

**Faroangivelser**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd ögonskydd.

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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501 Innehållet lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala/regionala/nationella bestämmelser

**2.3 Andra faror**

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Kemisk sammansättning: Blandning**

| Ämne  | CAS-nr<br>EG-nr<br>Reg-nr                  | Konc % | Faroklasser &<br>kategorikoder                | Faroangivelser *     |
|---|--|--------|---|----------------------|
| Alkoholer, C12-14-,<br>etoxilerade (>=2.5 EO)** | 68439-50-9<br>932-106-6                    | 5<10   | Eye Dam. 1<br>Aquatic Chronic 3               | H318<br>H412         |
| Kaliumhydroxid**<br>Rest av förtvålning         | 1310-58-3<br>215-181-3<br>01-2119487136-33 | <0,5   | Met. Corr. 1<br>Acute Tox. 4<br>Skin Corr. 1A | H290<br>H302<br>H314 |

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

\*\*Specific concentration limits / Fasta koncentrationsgränser.

&gt; 10 % Eye Dam. Kategori 1; H318

&gt; 1 - 10 % Eye Irrit. Kategori 2; H319

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Håll personen varm och lugn.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

**Inandning**

Sök frisk luft.

**Hudkontakt**

Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant.

**Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj munnen samt drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:****Inandning:** Kan orsaka lätt irritation vid inandning av spray/dimma (hosta)**Hudkontakt:** Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepad hudkontakt. (sveda, rodnad)**Ögonkontakt:** Irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)**Förtäring:** Förtäring kan orsaka illamående samt obehag.**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Ej brännbar. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen t.ex pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgas/rök.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

##### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta halkrisk vid spill. Undvik kontakt med ögon.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Större spill samlas upp med hjälp av inert absorberande material (ex sand, jord eller vermikulit)

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon.

Vid spill finns risk för halka.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras väl tillsluten i originalförpackning.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)**

| Ämne                                  | Cas-nr    | NGV                 | KGV                 | Anm. |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|------|
| Kaliumhydroxid<br>Inhalerbar fraktion | 1310-58-3 | 1 mg/m <sup>3</sup> | 2 mg/m <sup>3</sup> | -    |

**DNEL**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Kaliumhydroxid (1310-58-3) | Långtidsexponering – Arbetstagare<br>Lokala effekter, Inandning: 1 mg/m <sup>3</sup><br>Långtidsexponering – Konsumenter<br>Lokala effekter, Inandning: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------------|---|

**8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händerna efter användning av produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Personlig skyddsutrustning:**

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (tex filter P3)

**Handskydd**

Skyddshandskar rekommenderas. (t ex Nitril gummi.)

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

**Kroppsskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

|   |                        |
|---|------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd:                                      | Vätska                 |
| Färg:   | Ljusbult/ genomskinlig |
| Lukt:   | Tvål                   |
| Smältpunkt/frys punkt (°C)                                  | Ej tillgängligt        |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C) | Ej tillgängligt        |
| Brandfarlighet (°C)   | Ej tillgängligt        |
| Nedre och övre explosionsgräns                              | Ej tillgängligt        |
| Flampunkt (°C)  | Ej tillgängligt        |
| Självantändningstemperatur (°C)                             | Ej tillgängligt        |
| Sönderdelningstemperatur                                    | Ej tillgängligt        |
| pH-värde  | 9                      |
| Kinematisk viskositet                                       | Ej tillgängligt        |
| Löslighet (vatten)  | Ej tillgängligt        |
| delningskoefficient n-oktanol/vatten (logg värde)           | Ej tillgängligt        |
| Ångtryck  | Ej tillgängligt        |
| Densitet och/eller relativ densitet                         | Ej tillgängligt        |
| Relativ ångdensitet   | Ej tillgängligt        |
| Partikelegenskaper  | Ej relevant            |

9.2 Annan information: Ingen ytterligare information.

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid avsedd användning.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

##### 10.5 Oförenliga material

Starka syror

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Inandning**

Denna produkt är ej klassificerad som irriterande / frätande vid inandning .

**Hudkontakt**

Denna produkt är ej klassificerad som irriterande / frätande vid hudkontakt.

**Ögonkontakt**

Irriterande.

**Förtäring**

Denna produkt är ej klassificerad som irriterande / frätande vid förtäring.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (<math>\geq 2.5</math> EO) (68439-50-9)</b> | LD <sub>50</sub> Oralt rätta: > 2000 mg/kg<br>LD <sub>50</sub> Dermal Rätta: >2000 mg/kg |
| <b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>  | LD <sub>50</sub> Oralt rätta: 593,48 mg/kg   |

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Inandning, exponering av hud /ögon, nedsväljning.

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

**11.2 Information om andra faror**

Inga kända

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiskt data på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:**

|   |  |
|---|--|
| <b>Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (&gt;=2.5 EO) (68439-50-9)</b> | LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l Cyprinus Carpio OECD 203.<br>EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1-10 mg/l, Art: Daphnia magna: OECD TG202<br>EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1-10 mg/l, Art: Grönalg OECD TG201<br>EC <sub>10</sub> Alger 72h: >0,1-1 mg/l, Art: Grönalg OECD TG201<br>EC <sub>50</sub> Aktivt Slam: 140 mg/l |
| <b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>                                 | LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 80 mg/l Art: Gambusia affinis<br>LC <sub>50</sub> Fisk 24h: 165 mg/l Art: Poecilia reticulata<br>EC <sub>50</sub> Bakterier 15m: 22mg/l Art: Photobacterium phosphoreum   |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>=2.5 EO) (68439-50-9) – Lätt bionedbrytbar >50 på 28d TG301b

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>=2.5 EO) (68439-50-9) – Bioackumulering osannolik.

Kaliumhydroxid (1310-58-3) – Bedöms ej vara bioackumulerande

**12.4 Rörligheten i jord**

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>=2.5 EO) (68439-50-9) – Lättrörligt i jord. Koc 50-175

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga kända.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**EWC-kod:** Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch

Förslag på EWC-kod: 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

**Förpackning**

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

#### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO)**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**Klassificeringskod**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

-

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.



## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

### OrganoWood® Trärengöring

Omarbetad 2021-12-20

Version 4

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Version 1: 2015-06-08

Version 2,1: 2015-12-20.

Version 2,2: 2017-03-16: Ändringar har gjorts i Avsnitt 1,3, 8, 11, 15 och 16.

Version 3: 2019-06-17

**Version 4:** 2021-12-20 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen 1907/2006/EG samt ändringsförordningen 830/2015

##### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.