

## Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

## OrganoWood® 03. Trärengöring

Utgitt dato 2017-03-16

Versjon 1,1

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	OrganoWood® 03. Trärengöring
1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot	Rengjøring av tregulv utendørs
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	OrganoWood AB
Adress	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby, Sweden
E-post	info@organowood.com
Telefon	+46 (0)8 674 00 80
Produsent	OrganoClick AB
Adress	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby
Hjemside	www.organoclick.com
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

## SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

## 2.1 Klassifisering:

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Dette produkt er ikke klassifisert som helse-, brann- eller miljøfarlig.

## 2.2 Merking:

## Farepiktogrammer

Ingen

## Inneholder

-

## H-setninger

Ingen

## Sikkerhetssetninger

Ingen

## 2.3 Andre farer:

Produktet er ikke til å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB stoffer i konsentrasjoner på 0,1% eller høyere.

## Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

## OrganoWood® 03. Trårengöring

Utgitt dato 2017-03-16

Versjon 1,1

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2 Stoff/Stoffblanding: Blanding

Kjemisk navn	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Alkoholer, C12-14, etoksylerte, propoksyleret	68439-51-0 931-986-9 -	1- <11	Aquatic Chronic 3	H412
Potassium Cocoate	61789-30-8 263-049-9 -	1-<5	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2	H315 H319
Potassium tallate	61790-44-1 263-136-1	1-<5	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2	H315 H319

\* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

**Generelle råd**

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

**Innånding**

Frisk luft.

**Hudkontakt**

Vask huden med såpe og vann og skyll grundig.

**Øyenkontakt**

Hold øyelokkene åpne og skyll med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fremkall ikke brekning Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Svelging**

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

**Innånding:** Kan gi lett irritasjon ved innånding av spray / aerosol (hoste)**Hudkontakt:** Kan forårsake irritasjon ved langvarig og ofte gjentatt hudkontakt. (Svie, rødhet)**Øyenkontakt:** Kan forårsake irritasjon av øye. Kan gi rødhet, tåreflom og smerte.**Svelging:** Svelging kan medføre kvalme og ubehag.

## 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

-

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

## OrganoWood® 03. Trerengjøring

Utgitt dato 2017-03-16

Versjon 1,1

### SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

Produktet er ikke brannfarlig. Velg brannslukkingsmidler avhenging av hva som brenner i omgivelsen. Bruk pulver, CO<sub>2</sub>, vandusj (tåke) eller skum.

#### 5.2 Særlige eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

#### 5.3 Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

#### Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko.

Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Risiko for å skli.

#### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Forhindre store mengder av produktet å renne ut i vanndrag, avløpssystem eller på mark.

#### 6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig. Mindre mengder tørkes opp med klut. Større spill samles opp med absorberende material f.eks sand, jord eller vermikulit.

#### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

### SEKSJON 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Spill kan medføre en betydelig skli risiko.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

#### 7.2 Særlig utforming av lagringsrom eller -beholdere inklusiv uforlidelige materialer

Hold beholderen tett lukket. Oppbevares i den originale emballasjen.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

### SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Forebyggende tiltak

Sørg for god ventilasjon.

##### Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Ingen fastlagt.

## Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

## OrganoWood® 03. Trårengöring

Utgitt dato 2017-03-16

Versjon 1,1

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse (...)

## 8.2 Eksponeringskontroll

## Generelle vernetiltak og hygieniske forholdsregler

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

## Personlig verneutstyr:

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr

## Åndedrettsvern

Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. ( tex filter P3)

## Øyevern

Påkrevs ikke ved tilpasset bruk.

## Håndvern

Bruk egnede vernehansker. ( t ex Nitril )

## Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnet verneutstyr.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

## Fysisk tilstand:

Farge:

Væske

Lukt:

Lys gul/gjennomsiktig

Relativ tetthet (15 °C):

Såpe

Deteksjonsgrense lukt:

Ingen informasjon tilgjengelig

pH:

Ingen informasjon tilgjengelig

Smeltepunkt (°C):

9-&lt;11,5

Kokepunkt/kokeområde (°C):

Ingen informasjon tilgjengelig

Flammepunkt (°C):

Ingen informasjon tilgjengelig

Fordamping:

Ingen informasjon tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass):

Ikke brennbar

Nedre eksplosjonsgrense (LEL):

Ingen informasjon tilgjengelig

Øvre eksplosjonsgrense (UEL):

Damptrykk:

Ingen informasjon tilgjengelig

Damptetthet (Luft=1):

Ingen informasjon tilgjengelig

Vannløselighet:

Ingen informasjon tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:

Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur (°C):

Ingen informasjon tilgjengelig

Nedbrytningstemperatur (°C):

Ingen informasjon tilgjengelig

Viskositet:

Ingen informasjon tilgjengelig

Eksplosjonsegenskaper:

Bedømmes ikke være eksplosiv

Oksidasjonsegenskaper:

Bedømmes ikke være oksiderende

## 9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

## Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

## OrganoWood® 03. Trårengöring

Utgitt dato 2017-03-16

Versjon 1,1

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner**

Ingen kjente.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen kjente.

**10.5 Uforenlige stoffer**

Ingen kjente.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen kjente ved anbefalt handtering og bruk.

## SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

**Innånding**

Kan være irriterende ved innånding.

**Hudkontakt**

Kan forårsake irritasjon ved langvarig og ofte gjentatt hudkontakt.

**Øyekontakt**

Kan forårsake irritasjon av øye.

**Svelging**

Svelging kan medføre kvalme og ubehag.

**Akutt toksisitet**

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

**Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer:**Alkoholer, C12-14, etoxilerade, propoxilerade (68439-51-0) | LD<sub>50</sub> Oral rotte: >2000 mg/kg**Spesifikk målorgantoksisitet (STOT): enkel og gjentatt eksponering**

Ingen fastlagt.

**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**

Innånding, kontakt med hud og øye, fortæring.

**Allergifremkallende egenskaper.**

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

**CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig).**

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

**Fare for aspirasjon**

Ikke

## Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

## OrganoWood® 03. Trerengöring

Utgitt dato 2017-03-16

Versjon 1,1

## SEKSJON 12: Miljøopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

**12.1 Akvatisk ekotoksicitet**

Ingen økotoksikologisk informasjon er angitt for dette produktet.

**Toksikologiske data for inngående stoffer**

<b>Alkoholer, C12-14, etoksylerte, propoksylerert (68439-51-0)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Poecilia reticulata EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna OECD TG202 EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Grönalg OECD TG201 EC <sub>10</sub> Alger 72h: >0,1-1 mg/l Art: Grönalg OECD TG201
--	---

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Potassium Cocoate (61789-30-8) og Potassium tallate (61790-44-1) - Tensidene i produktet er biologisk lett nedbrytbare i henhold til kravene i Europaparlamentets og rådets forordning nr. 648/2004/EC om vaske- og rengjøringsmidler.

Alkoholer, C12-14, etoksylerte, propoksylerert (68439-51-0) - Lett biologisk nedbrytbart. > 60 %; 28 d; aerob; OECD TG 301 B

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.4 Jordmobilitet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

Produktet er ikke til å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB stoffer i konsentrasjoner på 0,1% eller høyere.

**12.6 Andre skadelige virkninger**

-

## SEKSJON 13: Instruks ved disponering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Produktet**

Produktet skal ikke håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

EAL: 06 02 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

**Emballasje**

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.

## Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

## OrganoWood® 03. Trärengöring

Utgitt dato 2017-03-16

Versjon 1,1

## SEKSJON 14: Transportopplysninger

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

## 14.1 FN-nummer

-

## 14.2 Korrekt transportnavn/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO)

-

## 14.3 Transportfareklasse(r)

-

## 14.4 Emballasjegruppe

-

## 14.5 Skadevirkninger i miljøet

Marine pollutant: No

## 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

-

## 14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBCkoden

-

## SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen  
Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF, Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007.

## 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen dannet.

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

Fuller teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Brukeren av dette produktet må avvise om opplysningene er tilstrekkelig for den tiltenkte bruk av produktet skal brukes.

**Versjon 1,1:** 2017-03-16 Det er gjort endringer seksjon 1,3 & 11

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006, forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EC) 830/2015.

**Versjon 1:** 2015-12-16.

**Referanselister:**

Datablad fra produsentene. [www.kemi.se](http://www.kemi.se) <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 830/2015/EC

## Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

### OrganoWood® 03. Trärengöring

Utgitt dato 2017-03-16

Versjon 1,1

<b>SEKSJON 16: Andre opplysninger</b>
---------------------------------------

#### Forklaringer og forkortelser

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

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

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

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

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

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB: Very persistent and Very Bio accumulative substances.

PNEC: Predicted No Effect Concentration