

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830

## OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler

Revisionsdato 2017-02-27

Version 2

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator	OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Rengøring af trægulve udendørs.
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	OrganoWood AB
Adresse	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby, Sweden
E-mail	info@organowood.com
Telefon	+46 (0)8 674 00 80
Producent	OrganoClick AB
Adresse	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby
Web-adresse	www.organoclick.com
1.4 Nødtelefon	Gifflinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf. +45 82 12 12 12 WEB: <a href="http://www.gifflinjen.dk/">http://www.gifflinjen.dk/</a>

## PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Dette produkt er ikke klassificeret som sundhedsskadelig, miljøfarlig eller brandfarlig.

## 2.2 Mærkningselementer:

## Farvepiktogram

Ikke relevant.

## Indeholder

-

## Faresætning

Ikke relevant.

## Sikkerhedssætning

Ikke relevant.

## 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830

## OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler

Revisionsdato 2017-02-27

Version 2

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2 Stoffblanding: Blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Fare Sætnings kode(r)
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, propoxyleret	68439-51-0 931-986-9 Ej tillæmpligt	1- <11	Aquatic Chronic 3	H412
Kokosfettsyrsors kaliumsalt	61789-30-8 263-049-9 -	1-<5	Eye Irrit.2 Skin Irrit.2	H319 H315
Potassium tallate	61790-44-1 263-136-1	1-<5	Eye Irrit.2 Skin Irrit.2	H319 H315

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu> databaser.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Generel information**

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

**Indånding**

Tilfør frisk luft.

**Hudkontakt**

Overskyl forurenede hud med rigelige mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt**

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Søg læge hvis der opstår symptomer.

**Indtagelse**

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Indånding</b>	Kan forårsage lettere irritation ved indånding af damp/spray.(hoste)
<b>Hudkontakt</b>	Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. (Svie, rødme)
<b>Øjenkontakt</b>	Kan forårsage irritation ved øjenkontakt. (Svie, rødme)
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse kan give kvalme og ubehag.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

-

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830

## OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler

Revisionsdato 2017-02-27

Version 2

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Produktet er ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne. Brand slukkes med skum, pulver, CO<sub>2</sub> eller vandusj (tåke).

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemiikalie uheld.

#### 5.4 Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Risiko for at glide.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildte" produkter bør genbruges hvis det er muligt. Mindre spild tørres op med en karklud.

Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit)

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Risiko for at glide.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tæt tillukket i tætsluttede emballage/beholdere.

#### 7.3 Særlige anvendelser

-

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830

## OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler

Revisionsdato 2017-02-27

Version 2

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**8.1 Kontrolparametre**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Reference: At-Vejledning**

Ingen fastansatte.

**8.2 Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer**

Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. (P3)

**Beskyttelse af hænder**

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker bør anvendes. (For eksempel Nitrilgummi)

Den bedst egnede handske skal tages frem i samråd med handskeleverandøren som også har kendskab til handskens gennemtrækstid.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Ikke påkrævet ved normalt brug.

**Anden hudbeskyttelse**

Anvend arbejdstøj.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Udseende:	Væske
Farve:	Lys gul / transparent
Lugt:	Sæbe
Lugtterskel:	Er ikke tilgængelig
pH-værdi (Koncentrat):	9 - < 11,5
Smeltepunkt/frysepunkt: (°C):	Er ikke tilgængelig
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Er ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	Produktet er ikke brændbart.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (Vol-%):	Er ikke tilgængelig
Damptryk (KPA) (Luft=1):	Er ikke tilgængelig
Dampmassefylde (Luft=1):	Er ikke tilgængelig
Massefylde:	Er ikke tilgængelig
Opløselighed:	Er ikke tilgængelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Er ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Dekomponeringstemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Viskositet:	Er ikke tilgængelig
Eksplosive egenskaber:	Forventes ikke at have eksplosive egenskaber.

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830

## OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler

Revisionsdato 2017-02-27

Version 2

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber (...)

Oxiderende egenskaber:

Produkten bedöms ej ha några oxiderende egenskaper

## 9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

## Indånding

Kan forårsage irritation ved indånding.

## Hudkontakt

Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

## Øjenkontakt

Kan forårsage irritation ved øjenkontakt.

## Indtagelse

Kan give kvalme og ubehag.

## Toksicitet

Toxikologiska data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Toxikologiska data fra dyreforsøg er afset værende relevant i indgående emner:

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, propoxyleret (68439-51-0) | LD<sub>50</sub> Oralt rotte: ≥ 2000 mg/kg

## Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

## Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indånding, Hudkontakt/Øjenkontakt, oral.

## Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830

## OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler

Revisionsdato 2017-02-27

Version 2

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

**CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)**

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

**Aspirationsfare**

Ingen kendte.

**Andre oplysninger**

-

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet

Undgå at udlede koncentreret spild og rester til kloak

**12.1 Toksicitet**

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

**Toxikologiska data værende relevant i indgående emner**

<b>Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, propoxyleret (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> Algae 72h: >1-10 mg/l, Art: Grönalg OECD TG201 EC <sub>10</sub> Algae 72h: >0,1-1 mg/l, Art: Grönalg OECD TG201
--	--

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Kokosfettsyrsors kaliumsalt (61789-30-8) och Potassium tallate (61790-44-1)- Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr.648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, propoxyleret (68439-51-0) - Let bionedbrydeligt. > 60 %; 28 d; aerob; OECD TG 301 B

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Andre negative virkninger**

-

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Undgå udledning til miljøet.

Foreslåede Affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog

(EAK) 06 02 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Bortskaffelse af tomme emballager**

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialegenbrug.

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830

## OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler

Revisionsdato 2017-02-27

Version 2

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

-

**14.3 Transportfareklasse(r)**

-

**14.4 Emballagegruppe**

-

**14.5 Miljøfarer**

Marine pollutant :No (IMDG)

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

-

**PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Denne klassifikation er baseret på tests fra råvareleverandør og i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke nogen udført.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Kilder:**Datablad fra producenten. CLP, [www.kemi.se](http://www.kemi.se), [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

**Version 2:** 2017-02-27 Der er foretaget ændringer i punkt: 3 & 16.

Version 1: 2016-06-30

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830.

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2015/830

## OrganoWood® 03. Træ rengøringsmidler

Revisionsdato 2017-02-27

Version 2

PUNKT 16: Andre oplysninger (...)

### Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

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

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

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

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

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

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.