

Sikkerhedsdatablad

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

OrganoWood® Træ rengøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

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

1.1 Produktidentifikator	OrganoWood® Træ rengøring
UFI	3800-U0RP-S00K-1623
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	OrganoClick AB
Adresse	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby, Sverige
Telefon	+46 (0)8 674 00 80
E-mail	info@organoclick.com
Web-adresse	www.organoclick.com
1.4 Nødtelefon	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk/

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Alvorlig øjenirritation, farekategori 2: H319

2.2 Mærkningselementer:

Farvepiktogram



Signalord Advarsel

Indeholder

Alkoholer, C12-14, etoxilerede (>2,5 EO)

Faresætning

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær øjenbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Sikkerhedsdatablad

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

OrganoWood® Træ rengøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

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, etoxilerade (>2,5 EO)**	68439-50-9 932-106-6	5<10	Eye Dam. 1 Aquatic Cronic 3	H318 H412
Kaliumhydroxid *** Rester af forsæbning Index: 019-002-00-8	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33	<0,5	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H290 H302 H314

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

**Specific concentration limits / Faste koncentrationsgrænser.

> 10 % Eye Dam. 1; H318

> 1 - 10 % Eye Irrit. 2; H319

***Specific concentration limits / Faste koncentrationsgrænser.

Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$

Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$

Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$

Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs. Hold personen varm og stille.

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

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand. Søg læge hvis der opstår symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Kan forårsage lettere irritation ved indånding af damp/spray.(hoste)

Hudkontakt

Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. (Svie, rødme)

Øjenkontakt

Irriterer øjnene. (Svie, rødme)

Indtagelse

Indtagelse kan give kvalme og ubehag.

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

Symptomatisk behandling.

Sikkerhedsdatablad

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

OrganoWood® Træ rengøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Produktet er ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne. Brand slukkes med skum, pulver, CO₂ 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 kemikalie 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. Undgå kontakt med øjnene.

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.

Undgå kontakt med øjnene.

Risiko for at glide.

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

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® Trærengøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Reference: At-Vejledning

Cas-nr	Stof	Ppm	Mg/m ³	Anm.
1310-58-3	Kaliumhydroxid	-	2	L

DNEL

Kaliumhydroxid (1310-58-3)	Langtidseksponering – Arbejdere Lokale effekter, Indånding: 1 mg/m ³ Langtidseksponering – Forbrugere Lokale effekter, Indånding: 1 mg/m ³
----------------------------	---

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

Brug egnede beskyttelsesbriller ved risiko for stænk.

Anden hudbeskyttelse

Anvend arbejdstøj.

Sikkerhedsdatablad

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

OrganoWood® Trærengøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Væske
Farve	Lys gul / transparent
Lugt	Sæbe
Smeltepunkt/frysepunkt	Er ikke tilgængelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Er ikke tilgængelig
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt	Er ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	Er ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	9,5-10,5
Kinematisk viskositet	Er ikke tilgængelig
Opløselighed	Er ikke tilgængelig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Er ikke tilgængelig
Damptryk	Er ikke tilgængelig
Massefylde og/eller relativ massefylde	Er ikke tilgængelig
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Er ikke tilgængelig

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

Stærke syrer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

Sikkerhedsdatablad

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

OrganoWood® Trærengøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

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

Indånding

Ikke klassificeret som ætsende/irriterende ved indånding ifølge CLP.

Hudkontakt

Ikke klassificeret som ætsende/irriterende ved hudkontakt ifølge CLP.

Øjenkontakt

Irriterende

Indtagelse

Ikke klassificeret som ætsende/irriterende ved indtagelse ifølge CLP.

Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

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

Alkoholer, C12-14, etoxilerade (>2,5 EO) (68439-50-9)	LD ₅₀ Oralt Rotte: > 2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Rotte: >2000 mg/kg
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD ₅₀ Oralt Rotte: 593,48 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.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

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

Aspirationsfare

Ingen

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen kendte

Sikkerhedsdatablad

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

OrganoWood® Træ rengøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

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 økotoxikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toxikologiske data værende relevant i indgående emner

Alkoholer, C12-14, etoxilerade (>2,5 EO) (68439-50-9)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l Cyprinus Carpio OECD 203. EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l, Art: Daphnia magna: OECD TG202 EC ₅₀ Algae 72h: >1-10 mg/l, OECD TG201 EC ₁₀ Algae 72h: >0,1-1 mg/l, OECD TG201 EC ₅₀ Aktivt Slam: 140 mg/l
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 80 mg/l Art: Gambusia affinis LC ₅₀ Fisk 24h: 165 mg/l Art: Poecilia reticulata EC ₅₀ Bakteria 15m: 22mg/l Art: Photobacterium phosphoreum

12.2 Persistens og nedbrydelighed

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

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

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

Kaliumhydroxid (1310-58-3) – Det anses for ikke at være bioakkumulerende

12.4 Mobilitet i jord

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>=2.5 EO) (68439-50-9) – Let at flytte i jorden. Koc 50-175

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

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) 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.

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® Træ rengøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

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.

Mal-kode: 00-3

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP, www.kemi.se, www.echa.europa.eu (Databaser).

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

Version 4: 2022-04-21

Version 3: 2019-06-25

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® Trærensøring

Revisionsdato: 2022-04-21

Version 4

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

EC₅₀: Effect Concentration

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: 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.