

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	OrganoWood® Trerengjøring
UFI:	3800-U0RP-S00K-1623
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	OrganoClick AB
Adress	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby, Sverige
E-post	info@organowood.com
Telefon	+46 (0)8 674 00 80
Hjemside	www.organoclick.com
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering:**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Alvorlig øyeirritasjon - Kategori 2; H319

2.2 Merking:

Farepiktogrammer



Varselord: Advarsel

Inneholder

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

H-setninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernebriller.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. P337 + P313 Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer:

Produktet er ikke til å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB stoffer.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddele**3.2 Stoff/Stoffblanding: Blanding**

Kjemisk navn	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Kons %	klass. CLP	H- setninger*
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>=2.5 EO)**	68439-50-9 932-106-6	5<10	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
Kaliumhydroksyd *** Rest etter forsåpning 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

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

** Specific concentration limits/ faste konsentrasjonsgrenser.

> 10 % Eye Dam. 1; H318

> 1 - 10 % Eye Irrit. 2; H319

*** Specific concentration limits/ faste konsentrasjonsgrenser.

Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %

Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %

Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser).**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:****Generelle råd**

Gi aldri væske eller fremkall brekning dersom personen er bevisstløs. Hold personen varm og beroliget. Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann og skylld grundig.

Øyekontakt

Skylld straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylld i minst 10 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skyllding. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skylld munnen med vann og drikk deretter mye vann. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

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)**Øyekontakt:** Irriterende. Kan gi rødhet og smerte.**Svelging:** Svelging kan medføre kvalme og ubehag.**4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Produktet er ikke brannfarlig. Velg brannsløkkingsmidler avhenging av hva som brenner i omgivelsen. Bruk pulver, CO₂, 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 brannsløkkingsmannskaper

Brannsløkningspersonell 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.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Risiko for å skli. Unngå kontakt med øyne.

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.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Spill kan medføre en betydelig skli risiko. Unngå kontakt med øyne.

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

Nøddusj og øyedusj bør finnes på arbeidsplassen.

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)

-

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere****Forebyggende tiltak**

Sørg for god ventilasjon.

Nøddusj og øyedusj bør finnes på arbeidsplassen.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Navn.	CAS-nr	Referance	Verdi Gj.snitt 8t eksp.	Anm.
Kaliumhydroksid	1310-58-3	AN	2 mg/m ³	

DNEL

Kaliumhydroksid (1310-58-3)	Langtidseksponering – Arbeidstakere Lokale effekter, Innånding: 1 mg/m ³ Langtidseksponering – Konsumenter Lokale effekter, Innånding: 1 mg/m ³
-----------------------------	--

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

Brug egnede beskyttelsesbriller ved risiko for stænk.

Håndvern

Bruk egnede vernehansker. (t ex Nitril)

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnet verneutstyr.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Lys gull/gjennomsiktig
Lukt	Såpe
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	9,5-10,5
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ dampetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 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

Sterke syrer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente ved anbefalt handtering og bruk.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

Innånding

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende ved innånding i henhold til CLP.

Hudkontakt

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende ved hudkontakt i henhold til CLP.

Øyekontakt

Irriterer øjnene.

Svelging

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende ved svelging i henhold til CLP.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer:

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (≥ 2.5 EO) (68439-50-9)	LD ₅₀ Oralt Rotte: > 2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Rotte: >2000 mg/kg
Kaliumhydroksid (1310-58-3)	LD ₅₀ Oralt Rotte: 593,48 mg/kg

Spesifikk målorgantoksisitet (STOT): enkel og gjentatt eksponering

Ingen kjente.

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

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

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

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 Alger 72h: >1-10 mg/l, Art: Grönalg OECD TG201 EC ₁₀ Alger 72h: >0,1-1 mg/l, Art: Grönalg OECD TG201 EC ₅₀ Aktivt Slam: 140 mg/l
Kaliumhydroksid (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 Bakterie 15m: 22mg/l Art: Photobacterium phosphoreum

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3 Bioakkumuleringspotensial

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

Kaliumhydroksid (1310-58-3) – Anses ikke å være bioakkumulerende

12.4 Jordmobilitet

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

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.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

12.7 Andre skadelige virkninger

Ikke kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**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.

Foreslåtte EWC-kod: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

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® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 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 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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, 2012.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen dannet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fulle teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.

H290 Kan være etsende for metaller.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

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: 2015-12-16.

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

Versjon 2: 2019-06-25

Versjon 3: 2022-04-21

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

Referanselister:

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

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

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® Trerengjøring

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 3

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaringer og forkortelser

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC₅₀: Effect Concentration

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: 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