

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

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

1.1 Produktidentifikator	OrganoWood® 01. Trebeskyttelse
1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot	Overflatebehandling for trebeskyttelse
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	OrganoWood AB
Adress	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby, Sverige
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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering:**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig iht. CLP.

2.2 Merking:**Farepiktogrammer**

Ingen

Varselord: Ingen.

Inneholder

Organisk syre, Uorganisk silisumpolymer

H-setninger

Ingen

Supplerende faresetninger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

Sikkerhetssetninger

-

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Produktet er alkalisk.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

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

Kjemisk navn	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Kons %	klass. CLP	H- setninger*
Organisk syre	- -	<5	Eye Irrit. 2	H319
Uorganisk silisumpolymer **	- -	<20	Skin Irrit.2 STOT SE 3 Eye Irrit.2	H315 H335 H319

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

** I henhold til REACH - registreringen av dette stoffet er dette uklassifisert i henhold til CLP på grunn av "MW"> 3.2 og faststoffinnhold <40%" Klassifiseringen av ingrediensen Uorganisk silisumpolymer er basert på pulverformen.

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

Selskapet har søkt om å få bruke et beskrivende navn (generisk navn) de gangene CAS-nummer eller entydig kjemisk navn ikke angis.

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 skyll grundig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Ikke fremkall brekning. 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.

Hudkontakt: Kan forårsake lett irritasjon (svie, rødhet)

Øyekontakt: Kan gi irritasjon ved øyekontakt. (svie, rødhet, tåredannelse)

Svelging: Svelging av store mengder av produktet kan forårsake kvalme, oppkast, svie.

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

Behandles symptomatisk.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

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.

Bruk ikke en rettet vannstråle.

5.2 Særlige eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller stoffblandingen

Ikke aktuelt. Vannløsning. Ikke brennbar.

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 utlipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Risiko for å skli. Unngå kontakt med øyne og hud.

Sørg for god ventilasjon.

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

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 innånding av tåke. Unngå kontakt med øyne og hud.

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

Oppbevares tett lukket i den originale emballasjen. Oppbevares mellom 10-35 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
--

8.1 Kontrollparametere

Forebyggende tiltak

Sørg for god ventilasjon.

Unngå aerosoldannelse.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Ikke fastsatt.

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. (filter P2)

Øyevern

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansiktsskærm ved risiko for stænk.

Håndvern

Bruk egnede vernehansker. (t ex Nitril)

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnet verneutstyr.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Klar gjennomsiktig
Lukt	Luktfri
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	10-11,4
Kinematisk viskositet	< 50 mPas
Løselighet	Fullstendig løselig i vann, uløselig i de fleste organiske løsemidler
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ca 1200-1400 kg/m ³
Relativ damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger: Ikke ansett for å ha eksplosive egenskaper.
Anses ikke å ha oksiderende egenskaper.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med syrer.

10.5 Uforenlige stoffer

Syrer, sink, tinn, aluminium.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

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

OrganoWood® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

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.

Hudkontakt

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende.

Øyekontakt

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende.

Svelging

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer:

Organisk syre	LD ₅₀ Oral Mus: 5400 mg/kg LD ₅₀ Dermal Rotta: >2000 mg/kg
Uorganisk silisumpolymer	LD ₅₀ Oral Rotte: 5150 mg/kg kroppsvikt

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® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

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

Organisk syre	LC ₅₀ Fisk 96h: 440-760 mg/l Art: Leuciscus idus EC ₅₀ Daphnia 72h: 120 mg/l IC ₅₀ Alger 8d: 80 mg/l Art: M. Aeruginosa EC ₅₀ Bakterier 16h: >10 000 mg/l Art: Pseudomonas putida
----------------------	--

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Organisk syre - BOD 481 mg/g, COD 685 mg/g, 98% på 2d. OECD302. – Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Log Pow: ≤ -1,72, - Organisk syre Vurderes ikke å være bioakkumulerende.

Uorganisk silisumpolymer - Ingen bioakkumulering

12.4 Jordmobilitet

Fortynnes i vann

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.

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® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

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

Fuller teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

Versjon 1: 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® 01 Trebeskyttelse

Utgitt dato: 2022-04-21

Version 1

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