

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator	OrganoWood® Holzreiniger
UFI	3800-U0RP-S00K-1623
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Reinigung von Holzfußböden im Freien
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	OrganoClick AB
Adresse	Linjalvägen 9, SE-187 66 Täby, Schweden
Telefon	+46 (0)8 674 00 80
E-post	info@organoclick.com
Homepage	www.organoclick.com
1.4 Notrufnummer	112 Schwedisch Giftinformationszentrale. In weniger akuten Fällen während der Bürozeiten. +46(0)10-4566700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Schwere Augenreizung, Gefahrenkategorie 2: H319

2.2 Kennzeichnungselemente:

GHS-Piktogramm



Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Alkohole C12-14 Ethoxyliert (>=2.5 EO)

Gefahrenhinweis

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für eine Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoffe erfüllen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.2 Gemisch

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Konz. %	Gefahren- klasse	Kategorie Gefahren hinweise ⁽¹⁾
Alkohole C12-14 Ethoxyliert (≥ 2.5 EO)**	68439-50-9 932-106-6	5<10	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
Kaliumhydroxid *** Reste von Verseifung 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

⁽¹⁾ Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze/EUH-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**Specific concentration limits / Feste Konzentrationsgrenzen.

> 10 % Eye Dam. 1; H318

> 1 - 10 % Eye Irrit. 2; H319

***Specific concentration limits / Feste Konzentrationsgrenzen.

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: $0,5 \% \leq C < 2 \%$

Die übrigen Inhaltsstoffe des Produkts umfassen nicht-kennzeichnungspflichtige Stoffe sowie Stoffe unterhalb der Konzentrationsgrenze für eine Nachweispflicht.

Die Einstufung basiert auf den Informationen der Lieferanten der Chemikalien sowie auf <http://echa.europa.eu/> (Datenbanken)

ABSCHNITT 4: Erst-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Information

Bewußlosen Personen niemals etwas in den Mund einflößen. Warm und ruhig halten.

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Einatmen

Frische Luft.

Hautkontakt

Mit Seife und Wasser waschen und die Haut gründlich abspülen.

Augenkontakt

Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und mehrere Gläser Wasser trinken. Arzt konsultieren.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Einatmen:	Kann beim Einatmen des Sprühnebels zu Irritation führen (Husten)
Hautkontakt:	Kann bei längerem Direktkontakt mit konzentriertem Produkt entfettend auf die Haut wirken. (Rötung, Schmerz)
Augenkontakt:	Verursacht Augenreizung. (Rötung Schmerz)
Verschlucken:	Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Nicht brennbar. Löschmittel abhängig davon wählen, was in der Umgebung brennt. Pulver, Kohlendioxid, Schaum oder Wasserdampf.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase bilden. Einatmen von Brandgas/Rauch vermeiden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollen Geeignetes Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Sonstige Angaben

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, bzw. mit Wasser kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei Verschüttung besteht Rutschgefahr.. Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen des große Mengen an Produkt in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufenes Produkt wenn möglich recyceln. Kleinere Mengen können mit einem Tuch abgewischt werden. Größere Verschüttungen werden mit saugfähigen Materialien aufgenommen, z.B. Sand, Erde oder Vermiculit.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für handhabung und Lagerung (siehe Abschnitt 7).

Geeignete Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8).

Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augenkontakt vermeiden.

Bei Verschüttung besteht Rutschgefahr.

Übliche Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten.

Möglichkeit zur Augenspülung muss am Arbeitsplatz vorhanden sein.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In gut verschlossenen Originalbehältnissen lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

-

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

Angemessene technische Kontrollen

Für gute Belüftung sorgen.

Ausrüstung zum Spülen der Augen bereithalten.

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):

Bezeichnung	CAS-Nr	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Spitzenbegr. Überschreitungs faktor	Bemerkungen
-	-	-	-	-	-

DNEL

Kaliumhydroxid (1310-58-3)	Langzeitexposition – Arbeitnehmer Lokale Effekte, Inhalation: 1 mg/m ³ Langzeitexposition – Verbraucher Lokale Effekte, Inhalation: 1 mg/m ³
----------------------------	---

PNEC

Keine Information verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Übliche Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Konsultieren Sie immer einen kompetenten Partner im Bereich persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Besteht das Risiko, den Sprühnebel einzuatmen, muss für den Zweck geeigneter Atemschutz verwendet werden. (z.b. P3)

Handschuhe

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen. (z.b. Nitrilkautschuk.)

Bei der Auswahl von Handschuhen müssen verschiedene Parameter berücksichtigt werden: Verwendung, Handhabung, Durchbruchzeit.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. (Korbbrille)

Kleidung

Schutzkleidung tragen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand	Flüssige Emulsion
Farbe	Transparent
Geruch	Seife
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit	Nicht verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar
Flammpunkt	Nicht verfügbar
Zündtemperatur	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
pH-Wert	9,5-10,5
Kinematische Viskosität	Nicht verfügbar
Löslichkeit	Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dichte und/oder relative Dichte	Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte	Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	Nicht relevant

9.2 Sonstige Angaben: Keine besonderen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlich zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Siehe auch Abschnitt 4. (Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen)

Einatmen

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als reizend/ätzend beim Einatmen.

Hautkontakt

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als reizend/ätzend bei Hautkontakt.

Augenkontakt

Reizend.

Verschlucken

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als reizend/ätzend beim Verschlucken.

Toxikologische Daten

Toxikologische Daten zu dieser Vorbereitung ist nicht verfügbar.

Toxikologische Daten zu den Inhaltsstoffen:

Alkohole C12-14 Ethoxyliert (>=2.5 EO) (68439-50-9)	LD ₅₀ Oralt Ratte: > 2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Ratte: >2000 mg/kg
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD ₅₀ Oralt Ratte: 593,48 mg/kg

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger / Exposition/Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine bekannt

Wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen oder Haut-/Augenkontakt.Verschlucken.

Sensibilisierung:

Dieses Produkt wird bei Einatmen oder Hautkontakt nicht als Allergen eingestuft.

CMR-Wirkung (karzinogene, mutagene Wirkung und Reproduktionstoxizität)

Keine gefährlichen Wirkungen auf Reproduktion, Fruchtbarkeit oder Ungeborene bekannt.

Aspirationsgefahr

Keine

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine bekannt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Dieses Produkt ist nicht klassifiziert als Umweltgefährlich.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

12.1 Toxizität

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Toxikologische Daten zu den Inhaltsstoffe:

Alkohole C12-14 Ethoxyliert (>=2.5 EO) (68439-50-9)	LC ₅₀ Fisch 96h: >1-10 mg/l Cyprinus Carpio OECD 203. EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l, Art: Daphnia magna: OECD TG202 EC ₅₀ Algen 72h: >1-10 mg/l, OECD TG201 EC ₁₀ Algen 72h: >0,1-1 mg/l, OECD TG201 EC ₅₀ Aktiv Schlamm: 140 mg/l
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC ₅₀ Fisch 96h: 80 mg/l Art: Gambusia affinis LC ₅₀ Fisch 24h: 165 mg/l Art: Poecilia reticulata EC ₅₀ Bakterien 15m: 22mg/l Art: Photobacterium phosphoreum

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Alkohole C12-14 Ethoxyliert (>=2.5 EO) (68439-50-9)– Leicht biologisch abbaubar >50% auf 28t TG301b

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Alkohole C12-14 Ethoxyliert (>=2.5 EO) (68439-50-9)– Bioakkumulation nicht wahrscheinlich..

Kaliumhydroxid (1310-58-3)– Wird als nicht bioakkumulierend eingeschätzt.

12.4 Mobilität im Boden

Alkohole C12-14 Ethoxyliert (>=2.5 EO) (68439-50-9)– Leicht im Boden zu bewegen. Koc 50-175

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für eine Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoffe erfüllen.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine bekannt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Dieses Produkt oder Rückstände dieses Produkts sind nicht als gefährlicher Abfall eingestuft.

Die Abfallbeseitigung sollte gemäß den Abfallrichtlinie, nationalen und lokalen Vorschriften erfolgen.

EWC-Codes: Für die richtige Verschlüsselung und Bezeichnung der anfallenden Abfälle ist der Verwender verantwortlich.

Vorgeschlagene EWC-Codes: 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Leere Packungen

Gut gereinigte Verpackungen könnten recycelt werden

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1 UN-Nummer

-

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

14.3 Transportgefahrenklassen

-

14.4 Verpackungsgruppe

-

14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant: No

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Produkt wird entsprechend den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) eingestuft und gekennzeichnet.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze/EUH-Sätze:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Quellen:

Sicherheitsdatenblatt von den Rohstoffherstellern.,CLP,
www.kemi.se (Datenbank), <http://echa.europa.eu/> (Datenbank)

Version 2: 2022-04-21 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

Version 1: 2019-11-26

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

OrganoWood® Holzreiniger

Etablierte: 2022-04-21

Version 2

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben (...)

Erläuterung der Abkürzungen:

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.

LC₅₀: LC₅₀ ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.

LD₅₀: LD₅₀ ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.

IC₅₀: Der Wirtschaftszweig bezeichnet die Bereiche der Wirtschaft (darunter auch private Haushalte und der öffentliche Bereich), in denen der Stoff verwendet wird. Grundlage dieser Kennzeichnung ist die NACE-Systematik.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB: Very persistent and Very Bio accumulative substances.