

Sicherheitsdatenblatt - Trip Trap Holzreiniger Außen

0. Generell:

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

1. Identifikation des Produktes:

Produktname: Trip Trap Holzreiniger Außen

Warentyp:
Anwendung:

Maßnahmen bei Unfall/Vergiftung: die Verpackung oder das Produktdatenblatt dem Arzt zeigen.

In Dänemark: Der Arzt kann sich an die Giftnummer, Bispebjerg Hospital - Telefon **+45 35 31 60 60** - wenden für Informationen über die Behandlung.

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Gefährliche Inhaltsstoffe (Symbol- und R-Sätze gelten für den reinen Stoff). Der Wortlaut der R-Sätze ist Punkt 16 zu entnehmen. Etwaige flüchtige Stoffe sind mit ihren ppm-Angaben unter Punkt 8 angeführt

Enthält u.a.m.	Gewicht %	Klassifizierung
C13-oxoalcohol 8 EO	15 – 30	Xn, R22, R41
CAS-nr. 69011-36-5		

Oxalsäure	< 5	Xn, R21/22
CAS-nr. 144-62-7		

3. Mögliche Gefahren:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R41. Gefahr ernster Augenschäden. Verursacht Verätzungen bei Kontakt mit den Augen. Die Verätzung macht sich schnell als Jucken oder Brennen bemerkbar.

R22. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Symptome: -

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Dieses Sicherheitsdatenblatt unbedingt mit zum Behandlungsraum / Notaufnahme nehmen.

Einatmen: Frische Luft.

Augenkontakt: Das Auge weit öffnen. Sofort für mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen. Während des Transportes zum Arzt oder Krankenhaus Spülung fortsetzen bis Arzt die Behandlung fortsetzt.

Hautkontakt: Mit Wasser spülen.

Verschlucken: Mund ausspülen, anschließend viel Wasser trinken.

Verbrennung: -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Nicht brennbar. Löschmittel unter Berücksichtigung der Brandumgebung wählen.

Ungeeignete Löschmittel: -

Besondere Gefährdungen: -

Allgemeine Hinweise: Wenn möglich Produkt entfernen - andernfalls mit Wasser kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Persönliche Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung verwenden - siehe Abschnitt 8.

Umweltschutzmaßnahmen: Siehe Abschnitt 13.

Verfahren zur Reinigung: Größere Mengen mit Bindemittel aufnehmen, anschließend bei zugelassener Sondermüll Annahmestelle entsorgen. Kleine Mengen ausgetretenes Material mit reichlich Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung: Kontakt mit Augen vermeiden. Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen. Arbeitsabläufe so einrichten, dass das Produkt nicht verschüttet oder in anderen Weisen verbreitet wird.

Lagerung: In verschlossener Originalverpackung lagern.

Besondere umweltschützenden Maßnahmen: Um jegliches Austreten zu verhindern, angebrochene Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern.

Halbarkeit: -

8. Einwirkungsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Es sollte reichlich Wasser und eine Augenspülflasche verwendet werden können.

Atemschutz: -

Handschutz: Wenn möglich Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz: Augen- oder Gesichtsschutz tragen.

Allgemeine Hinweise: Arbeitsplätze und -abläufe so einrichten, dass ein direkter Kontakt mit dem Produkt vermieden wird.

Expositionsgrenzwert: -

CAS-Nr.: 144-62-7

Stoffbezeichnung: Oxalsäure

Grenzwerte: 1 mg/m³

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: Flüssig

pH-Wert(Konzentrat): 1,5

Dichte: 1,02 g/cm³

10. Stabilität und Reaktivität:

Stabilität: Bei normaler Anwendung ist das Produkt stabil.

Zu vermeidende Bedingungen: -

Zu vermeidende Stoffe: -

11. Angaben zur Toxikologie:

(gesundheitsschädliche Eigenschaften)

Einatmung: -

Hautkontakt: Reizt die Haut.

Augenkontakt: Gefahr ernster Augenschäden.

Chronische Beschwerden: Unbekannt.

Einnahme: -

Verschlucken: -

Allgemeine Hinweise:

C13-oxoalcohol 8 EO: LD50 Oral Ratte = >200-<2000 mg/kg

C13-oxoalcohol 8 EO: Haut (Hase) = Nicht reizend. OECD 404 Augen (Hase) = Reizend, Gefahr ernster Augenschäden OECD 405

12. Angaben zur Umweltverträglichkeit:

Kurz- und langfristige Beeinträchtigungen der Ökotoxizität: Enthält einen für Wasserorganismen giftigen Stoff, der jedoch leicht abbaubar ist, und deshalb nicht als umweltgefährdend zu klassifizieren ist. Für Oxalsäure (sehen Sie bitte diese) gibt es nicht genügende Daten.

Mobilität: -

Abbaubarkeit: Für Oxalsäure (sehen Sie bitte diese) gibt es nicht genügende Daten. Die übrigen, organischen Stoffe des Produktes sind laut OECD Testmethode 301 A-F leicht abbaubar.

Entwicklungspotential: -

Allgemeine Hinweise

C13-oxoalcohol 8 EO:

Toxizität (Fische): LC50 (96 h) 1-10 mg/l

Toxizität (Wasserfloh): EC50 (48 h) 1-10 mg/l

Toxizität (Algen): IC50 (72 h) 10-100 mg/l

Abbaubarkeit: OECD 301 A, >70% (28 days), Biologisch leicht abbaubar

Entwicklungspotential: COD, 2100 mg/g

Mobilität: -

Sonstiges: -

Oxalsäure: Toxizität (Fische): -

Toxizität (Wasserfloh): -

Toxizität (Algen): -

Abbaubarkeit: -

Entwicklungspotential: Log Pow, -0,81 mg/g

Mobilität: -

Sonstiges: -

13. Hinweise zur Entsorgung:

Allgemeine Hinweise: EAK-kode gilt für Rückstände des Produktes in reiner Form.

Entsorgung: Dieses Produkt wird als Problemüll betrachtet. Entsorgung von ausgetretenem Stoff und Rückständen gemäß geltenden Vorschriften, z.B. über zugelassene Sondermüllannahmestelle.

EAK-Nr. (Abfallschlüsselnr.): 20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

.....
14. Angaben zum Transport:

Das Produkt fällt nicht unter die Transportbestimmungen für gefährliche Güter.

.....
15. Vorschriften:

Enthält: C13-oxoalcohol 8 EO, Oxalsäure

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R41: Gefahr ernster Augenschäden

S(2): Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit

Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S39: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

spezielle Unterweisung: Keine bestimmten - sollte nur von Personen eingesetzt werden, die in die gefährlichen Eigenschaften des Produkts eingewiesen wurden.



16. Sonstige Angaben:

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R41: Gefahr ernster Augenschäden

R21/22: Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken

Abschließende Bemerkung: Die Informationen dieser Gebrauchsanweisung sind auf die bei der Ausarbeitung zugänglichen Informationen basiert.

Die Gebrauchsanweisung befolgt die geltenden EU Gesetzen. Dieses Produkt ist nicht getestet, aber die Informationen über das Produkt sind auf das Wissen von den gefährlichen. Eigenschaften der Inhaltstoffe sowie das Wissen von ähnlichen Produkten basiert.

Revidiert: 1. April 2003

