

TT WoodCare A/S
Havnevej 17
DK-9560 Hadsund

Tel. +45 99 58 56 00
Fax +45 99 58 56 34
www.ttwoodcare.com



Holzpflege
Sicherheitsdaten

Seite 1
September 2005

Sicherheitsdatenblatt - Trip Trap Intensivreiniger

0. Generell:

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

1. Identifikation des Produktes:

Produktname: Trip Trap Intensivreiniger

Warentyp: -

Anwendung: Grundreinigung.

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

In Dänemark: Der Arzt kann sich an die Giftdatenbank, 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	5 – 15	Xn, R22, R41
CAS-nr. 69011-36-5		

Komplexbildner	< 5	Xi, R36/38
----------------	-----	------------

Alkylpolyglucosid	< 5	Xi, R41
CAS-nr. 94038-1		

Ethoxyliertes Fettalkohol	< 1	Xi, N
CAS-nr. 94038-2		

3. Mögliche Gefahren:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R36: Reizt die Augen. Reizend bei Kontakt mit den Augen. Die Wirkung ist oft erst nach einiger Zeit bemerkt.

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. Einen Arzt aufsuchen.

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.

Ungünstige Löschmittel: -

Besondere Gefährdungen: -

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Siehe Abschnitt 8.

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 säurehaltigen 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.

Halbbarkeit: 36 Monate

8. Einwirkungsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung:

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

Atemschutz: -

Handschutz: Wenn möglich Schutzhandschuhe aus Gummi tragen.

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: Flüssig

pH-Wert(Konzentrat): 11,5

Dichte: 1,06 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: Kontakt mit den Augen führt zu starken Reizungen. Die Wirkung ist oft erst nach einiger Zeit bemerkt.

Einnahme: -

Verschlucken: -

Chronische Beschwerden: Unbekannt.

Allgemeine Hinweise:

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

Komplexbildner: LD50 Oral Ratte = >2000 mg/kg

Ethoxyliertes Fettalkohol: LD50 Oral Ratte = >2000 mg/kg

C13-oxoalcohol 8 EO:

Haut (Hase) = Reizend OECD 404

Augen (Hase) = Reizend OECD 405

Ethoxyliertes Fettalkohol:

Haut (Hase) = Reizend OECD 404

Augen (Hase) = Reizend OECD 405

12. Angaben zur Umweltverträglichkeit:

Kurz- und langfristige Beeinträchtigungen der Ökotoxizität: Enthält einen für Wasserorganismen sehr giftigen Stoff Enthält einen für Wasserorganismen giftigen Stoff, der jedoch leicht Abbaubar ist, und deshalb nicht als umweltgefährdend zu klassifizieren ist. Die übrigen Stoffe des Produktes sind für Wasserorganismen nur wenig giftig und sind deshalb nicht für schädliche Wirkungen in Gewässern zu klassifizieren (LC, EC und IC >100 mg/l).

Mobilität: -

Abbaubarkeit: Die organischen Stoffe des Produktes sind ultimativ leicht abbaubar und sind nicht als umweltgefährlich zu klassifizieren.

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: -

Komplexbildner:

Toxizität (Fische): LC50 (96 h) >100 mg/l

Toxizität (Wasserfloh): EC50 (48 h) >100 mg/l

Toxizität (Algen): EC50 (72 h) >100 mg/l

Abbaubarkeit: OECD 302 B, 100% (28 days), Biologisch vollständig abbaubar

Entwicklungspotential: -

Mobilität: -

Sonstiges: -

TT WoodCare A/S
Havnevej 17
DK-9560 Hadsund

Tel. +45 99 58 56 00
Fax +45 99 58 56 34
www.ttwoodcare.com



Holzpflege
Sicherheitsdaten

Seite 2
September 2005

Alkylpolyglucosid:

Toxizität (Fische): LC50 (96 h) >100 mg/l
Toxizität (Wasserfloh): -
Toxizität (Algen): -
Abbaubarkeit: OECD 301 D, >80% (28 days), Biologisch leicht abbaubar

Entwicklungspotential: -
Mobilität: -
Sonstiges: -

Ethoxyliertes Fettalkohol:

Toxizität (Fische): LC50 (96 h) <1 mg/l
Toxizität (Wasserfloh): -
Toxizität (Algen): -
Abbaubarkeit: OECD 302 B, >70% (28 days), Biologisch vollständig abbaubar

Entwicklungspotential: -
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:**Kennzeichnung:**

R36: Reizt die Augen

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

S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

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

R38: Reizt die Haut

R41: Gefahr ernster Augenschäden

R36/38: Reizt die Augen und die Haut

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

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

