



Sicherheitsdatenblatt

Holzbodenseife

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 06-10-2010/ LFH
Ersetzt: 26-11-2008

Produktverwendung:
Boden Seife

Händler:

WoodCare Denmark A/S

Tværevej 6

6640 Lunderskov

Tel.:99585600 Fax:99585634

Notrufnummer: 99585600

**Das Notfalltelefon ist zwischen 8:00 und 16:00 Uhr an
Werktagen erreichbar.**

Ansprechpartner: Abteilung Umweltschutz

E-Mail: info@ttwoodcare

2. Mögliche Gefahren

DSD/DPD-klassifizierung

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	DSD-Klassifizierung	G/G%
	Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.		
	<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>		
	Sonstige Informationen		
	Deklaration laut EG Verordnung Nr. 648/2004		
	15-30% Seife		

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Verschlucken

Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Haut

Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Augen

Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (z.B. Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Bei andauernder Reizung einen Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

Erstellt am: 06-10-2010/LFH
Ersetzt: 26-11-2008

Holzbodenseife

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Lagerung

Das Produkt muß sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden. Von Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht) fernhalten. Vor Frost schützen. In fest verschlossener Originalverpackung lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Keine besonderen Anforderungen.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk tragen.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssigkeit
pH (Konzentrat): 9,7
Dichte: - g/ml 1,01-1,03

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

11. Toxikologische Angaben

Akut

Einatmen

Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

Verschlucken

Reizt die Schleimhäute im Mund und im Verdauungstrakt.

Hautkontakt

Entfettet die Haut und trocknet diese aus. Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

Augenkontakt

Kann Reizungen der Augen verursachen.

Langzeitwirkung

Nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Es dürfen keine größeren Mengen von verschütteter Substanz und Rückständen in die Kanalisation gelangen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

15. Rechtsvorschriften

Gefahrenkennzeichnung: Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt als nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften eingestuft wird.

Andere Kennzeichnungen

Nein.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Anwendungsverbote

Nein.

Schulungsanforderungen

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

Verwendete Quellen

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers über physikalische/chemische Eigenschaften und alle Inhaltsstoffe des Produkts erstellt.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

Keine R-Sätze

An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

2,3,7,9