



# Sicherheitsdatenblatt

**Meisterseife**

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 08-09-2009/ LFH	Händler:
<b>Produktverwendung:</b> Für die Reinigung von Holzböden	<b>WoodCare Denmark A/S</b> <b>Tværevej 6</b> <b>6640 Lunderskov</b> <b>Tel.:99585600 Fax:99585634</b> <b>Notrufnummer: 99585600</b> <b>Das Notfalltelefon ist zwischen 8:00 und 16:00 Uhr an</b> <b>Werktagen erreichbar.</b> <b>Ansprechpartner:Lene Funder Hein</b> <b>E-Mail: info@ttwoodcare</b>

## 2. Mögliche Gefahren

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

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
	Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.		
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>			
<b>Sonstige Informationen</b> < 5 %nichtionische Tenside 5-15 %Seife			

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b> Für Frischluft sorgen.
<b>Verschlucken</b> Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.
<b>Haut</b> Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
<b>Augen</b> Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (z.B. Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
<b>Sonstige Informationen</b> 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.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8. 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

Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Aufbewahrung. Das Produkt muss aber sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Keine besonderen Anforderungen.

### Atemschutz

Nicht erforderlich.

### Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitrilkauschuk tragen.

### Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

### Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssig

pH (Konzentrat): - ca. 9,7

Dichte: - g/ml 1,02

## 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**

Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

**Hautkontakt**

Reizt die Haut und kann Rötungen verursachen.

**Augenkontakt**

Reizt die Augen. Erzeugt Brennen und Tränenfluss.

**Langzeitwirkung**

Nicht bekannt.

**12. Umweltbezogene Angaben**

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

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Nicht als Sonderabfall gemäß Europäische Abfallkatalog 2002. Fragen Sie 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****Beschäftigungsbeschränkungen**

Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

**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

