



# Sicherheitsdatenblatt

267 Öl Mousse

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 23-03-2010/ LFH  
Ersetzt: 14-09-2009

### Produktverwendung:

Für Ölung und Auffrischung von Holzarbeitsplatten usw

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 für Umwelt**

**E-Mail: info@ttwoodcare**

## 2. Mögliche Gefahren

Entzündlich.

### Zusätzliche Informationen

Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lagen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden. Längeres oder wiederholtes Einatmen der Dämpfe kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
258-901-1	53988-05-9	calcium isononanoate	Xi; R36/38	1-3 -
265-149-8	64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	Xn;R65	15-20 4
286-272-3	85203-81-2	Zinksalze	Xi; R38 N; R51/53	<1 -
265-150-3	64742-48-9	Naphtha (råole) mit Wasserstoff behandelte schwere	R10 Xn; R65 R66	50-60 4

4) R65 ist auf Grund der hohen Viskosität des Produkts nicht relevant.

*Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.*

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Einatmen

Für Frischluft sorgen.

### Verschlucken

Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### Haut

Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen.

### Augen

Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (z.B. Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen.

### Verbrennungen

Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich, bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.

### Sonstige Informationen

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

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf. Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wasserdampf kühlen. Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

## 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. Rauchen und offenes Feuer verboten.

### 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

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Atemschutz

Bei ungenügender Belüftung Atemschutz mit Filter A tragen.

### 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

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Dichte: - g/ml 0,88

Flammpunkt: - °C >36

## 10. Stabilität und Reaktivität

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

## 11. Toxikologische Angaben

### Akut

#### Einatmen

Die von dem Produkt freigesetzten organischen Lösungsmitteldämpfe können Benommenheit und Schwindelgefühle verursachen. In hohen Dosen verursachen die Dämpfe Kopfschmerz und Vergiftungserscheinungen.

#### Verschlucken

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

#### Hautkontakt

Reizt die Haut und kann Rötungen verursachen.

#### Augenkontakt

Kann Reizungen der Augen verursachen.

### Langzeitwirkung

#### Kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen

Längeres oder wiederholtes Einatmen der Dämpfe kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen.

Erstellt am: 23-03-2010/LFH  
Ersetzt: 14-09-2009

**267 Öl Mousse**

## 12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

## 14. Angaben zum Transport

Das Produkt muss in Übereinstimmung den nationalen und/oder internationalen Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG transportiert werden.

**ADR:** UN 1950 ; Aerosoler ; 2.1 ; ;

**IMDG:** UN 1950 ; Aerosoler ; 2.1 ;

Klassifizierungscode: 5F Kennzeichnung ADR: 2.1 Gefahrennummer:

Flammpunkt: 36°C Kennzeichnung IMDG: 2.1 IMDG EmS.:

## 15. Rechtsvorschriften

### Gefahrenkennzeichnung:

#### R-Sätze

Entzündlich. (R10)

#### S-Sätze

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (S2)

#### Andere Kennzeichnungen

Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lagen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### 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

### 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.

R10 Entzündlich.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R38 Reizt die Haut.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen**

2,3,8,9,11,14,15

WoodCare Denmark A/S Tværvej 6, 6640 Lunderskov Tlf.: 99585600 Fax: 99585634, [www.woodcaredenmark.com](http://www.woodcaredenmark.com) (Erstellt in Toxido®) D