



# Sicherheitsdatenblatt

Exterior Öl

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 17-09-2010/ LFH  
Ersetzt: 19-11-2008

### Produktverwendung:

Für Terrassen, Gartenmöbel, Holzfassaden

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

### DSD/DPD-Klassifizierung

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### Zusätzliche Informationen

Das Produkt kann bei Personen mit bekannter Allergie gegen propiconazol und Cobalt(2+)-salze allergische Reaktionen hervorrufen. Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lapen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	DSD-Klassifizierung	G/G%
259-627-5	55406-53-6	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Xn;R20/22- R41 N;R50	<0,2 -
262-104-4	60207-90-1	propiconazol	Xn;R22 R43 N;R50/53	<0,5 -
265-185-4	64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	R10 Xn;R65 R66 R67 N; R51/53	<0,3 4
	68409-81-4	Cobalt(2+)-salze	Xi;R38,R43	<1
	-	zirconium	Xi; R38	1-3
	68131-40-8	alcohols C11-C15	Xi; R36	1-3

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. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

### Verschlucken

Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei anhaltendem Unwohlsein einen 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.

Erstellt am: 17-09-2010/LFH  
Ersetzt: 19-11-2008

**Exterior Öl**

### 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.

#### 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

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

#### 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: Flüssig

Flammpunkt: - °C - °C >100

Dichte: - g/ml - g/ml 1

### 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 Unwohlsein nach sich ziehen.

#### **Hautkontakt**

Reizt die Haut und kann Rötungen verursachen.

#### **Augenkontakt**

Kann Reizungen der Augen verursachen.

#### **Sensibilisierungsgefahr**

Das Erzeugnis enthält kleine Mengen Propiconazol und Cobalt(2+)salze. Personen mit erkannter Allergie mögen auf dem Erzeugnis allergisch reagieren.

#### **Langzeitwirkung**

Nicht bekannt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

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

#### **Ökotoxizität**

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## 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:**

#### **R-Sätze**

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. (R52/53)

#### **Andere Kennzeichnungen**

Enthält Propiconazol und Cobalt(2+)salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lagen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden

#### **Flüchtige organische Verbindungen (VOC):**

Dieses Produkt enthält maximal 70 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 130 g VOC/L (Kat. A/f)

#### **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**

2: 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.
- R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R36 Reizt die Augen.
- R38 Reizt die Haut.
- R38 Reizt die Haut.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 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.
- R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

2,3,15