



# Sicherheitsdatenblatt

Öl -Lack

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

|   |   |
|---|---|
| Erstellt am: 18-06-2009/ LFH<br>Ersetzt: 25-08-2008 | Händler:<br><b>WoodCare Denmark A/S</b><br><b>Tværevej 6</b><br><b>6640 Lunderskov</b><br><b>Tel.:99585600 Fax:99585634</b><br><b>Notrufnummer: 99585600</b><br><b>Das Notfalltelefon ist zwischen 8:00 und 16:00 Uhr an</b><br><b>Werktagen erreichbar.</b><br><b>Ansprechpartner:Lene Funder Hein</b><br><b>E-Mail: info@ttwoodcare</b> |
| <b>Produktverwendung:</b><br>Öl Lack                |   |

## 2. Mögliche Gefahren

|   |
|---|
| Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Entzündlich.  |
| <b>Zusätzliche Informationen</b><br>Das Produkt kann bei Personen mit bekannter Allergie gegen Cobaltbis(2-ethylhexanoat) allergische Reaktionen hervorrufen. Längeres oder wiederholtes Einatmen der Dämpfe kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen. |

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| EINECS-Nr. | CAS-Nr.      | Substanzen  | Klassifizierung              | G/G%    |
|------------|--------------|---|------------------------------|---------|
| 205-250-6  | 136-52-7     | Cobaltbis(2-ethylhexanoat)                          | Xi;R38-R43                   | <0,2 -  |
| 265-150-3  | 64742-48-9-b | Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | Xn,R10-R65-R66               | 30-40 4 |
| 265-185-4  | 64742-82-1-c | Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere         | R10 Xn;R65 R66 R67 N; R51/53 | 10-30 4 |
|            | 8052-41-3-C  | Stoddard Lösungsmittel                              | R10 Xn;R65-R66-R67 N;R51/53  | <0,2 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

|   |
|---|
| <b>Einatmen</b><br>Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.  |
| <b>Verschlucken</b><br>Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Erbrechen den Kopf so niedrig halten, dass der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangen kann.                           |
| <b>Haut</b><br>Haut mit Wasser und Seife abwaschen.   |
| <b>Augen</b><br>Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (z.B. Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen.  |
| <b>Verbrennungen</b><br>Mit Wasser spülen bis Schmerzen aufhören. Kleidung entfernen, die nicht festgebrannt ist - Arzt/Krankenhaus aufsuchen, wenn möglich die Spülung fortsetzen bis die Behandlung durch einen Arzt erfolgt. |
| <b>Sonstige Informationen</b><br>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**

Verschüttete Substanz eindämmen und mit Sand, Kieselgur oder sonstigem absorbierendem Material aufnehmen und in geeignete Behältern füllen. Siehe Punkt 13 für Information über Entsorgung. 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**

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. In fest verschlossener Originalverpackung lagern.

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

Erstellt am: 18-06-2009/LFH  
Ersetzt: 25-08-2008

**Öl -Lack**

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Atemschutz

Bei ungenügender Belüftung Atemschutz mit Filter tragen.

### Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitrilkauschuk tragen.

### Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

### Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

| Inhaltsstoffe                                       | Konzentrationsgrenzwerte | Bemerkung |
|---|--------------------------|-----------|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | 25 ppm                   | -         |
|   |                          | -         |

### Kontrollverfahren

Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Flüssigkeit

Flammpunkt: -°C > 40

Dichte: - g/ml 0,92

## 10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird. Vor Erwärmung schützen und von Zündquellen fernhalten. Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lapen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden

## 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

Kann bei Verschlucken oder Erbrechen chemische Lungenentzündung hervorrufen.

#### Hautkontakt

Reizt die Haut und kann Rötungen verursachen.

#### Augenkontakt

Kann Reizungen der Augen verursachen.

#### Sensibilisierungsgefahr

Das Erzeugnis enthält kleine Mengen Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Personen mit erkannter Allergie mögen auf dem Erzeugnis allergisch reagieren.

### Langzeitwirkung

#### Kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen

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

Erstellt am: 18-06-2009/LFH  
Ersetzt: 25-08-2008

**Öl -Lack**

## 12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

### Ökotoxizität

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

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Reste und Abfall in geschlossenen und dichten Behältern sammeln und dafür sorgen, daß diese zur örtlichen Chemikalienabfalldéponie kommen.

## 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 1263 ; Paint ; 3 ; h

■

h

■

IIIh

■

h

■

**IMDG:** UN 1263 ; PAINT ; 3 ; III

Klassifizierungscode: F1 Kennzeichnung ADR: 3 Gefahrennummer: 30

Flammpunkt: 40°C Kennzeichnung IMDG: 3 IMDG EmS.:

Transport gemäß ADR 1.1.3.6:Faktor: -. Maximale Gesamtmenge pro Transporteinheit: Unbegrenzt.

## 15. Rechtsvorschriften

**Gefahrenkennzeichnung:**

### Enthält

cobalt bis(2-ethylhexanoat)

**R-Sätze**

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. (R52/53)  
Entzündlich. (R10)

**Andere Kennzeichnungen**

Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Flüchtige organische Verbindungen (VOC):**

Dieses Produkt enthält maximal 460 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 600 g VOC/L (Kat. A/a)

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

**Nationale Vorschriften****Wassergefährdungsklasse**

3: Stark wassergefährdend

**16. Sonstige Angaben****Schulungsanforderungen**

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

**Verwendete Quellen**

Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen)  
Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste).

**Sonstige Informationen**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers erstellt, die zum Zeitpunkt des Verfassens aktuell waren (z. B. Datenblätter usw.).

**Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.**

R10 Entzündlich.  
R38 Reizt die Haut.  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
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.  
R10 Entzündlich.

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