



# Sicherheitsdatenblatt

**Diamant Öl**

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 14-06-2010/ LFH	Händler: <b>WoodCare Denmark A/S</b> <b>Tværvej 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:Abteilung für Umwelt</b> <b>E-Mail: info@ttwoodcare</b>
------------------------------	--

## 2. Mögliche Gefahren

<b>DSD/DPD-Klassifizierung</b> Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.
<b>Zusätzliche Informationen</b> Das Produkt kann bei Personen mit bekannter Allergie gegen Cobaltbis(2-ethylhexanoat) 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%
205-250-6	136-52-7	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	Xn; R38 R43 R22 N; R51/53	<0,2
265-150-3	64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	Xn;R65,R66	3-5

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> Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b> Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei anhaltendem Unwohlsein einen 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. Bei andauernder Reizung einen Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.
<b>Sonstige Informationen</b> Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8. Verschüttete Substanz eindämmen und mit Sand, Kieselgur oder sonstigem absorbierendem Material aufnehmen und in geeignete Behältern füllen. Siehe Punkt 13 für Information über Entsorgung.

## 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 1,2

## 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

Kann bei Erbrechen eine chemische Lungenentzündung verursachen.

#### 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

Nicht bekannt.

**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 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**

Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lappen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden

**Flüchtige organische Verbindungen (VOC):**

Dieses Produkt enthält maximal 50 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 500 g VOC/L (Kat. A/i)

**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.**

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

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.