



# Sicherheitsdatenblatt

## Meisteröl Colour VOC frei

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 08-04-2008/ <ingen valg>	Händler: <b>WOODCARE DENMARK A/S</b> <b>Havnevej 17</b> <b>9560 Hadsund</b> <b>Tel.:99585600 Fax:99585634</b> <b>Notrufnummer: +45 99585600</b> <b>Ansprechpartner:Lene Funder Hein</b> <b>E-Mail: lfh@ttwoodcare.com</b>
<b>Produktverwendung:</b> Oberflächenbehandlung	

### 2. Mögliche Gefahren

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

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
265-150-3	64742-48-9-a	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	Xn;R65,R66	1-5 4
265-148-2	68551-20-2	Iso Alkanerl	Xn, R65-66	40-50 4
205-250-6	136-52-7	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	Xi;R38-R43	<0,5

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.
<b>Verschlucken</b> Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken.
<b>Haut</b> Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
<b>Augen</b> Augen sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
<b>Verbrennungen</b> 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.
<b>Sonstige Informationen</b> Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

WoodCare Denmark A/S Havnevej 17, 9560 Hadsund Tlf.: 99585600 Fax: 99585634

### 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

Rauchen und offenes Feuer verboten. Verschüttete Substanz mit Sand, Katzenstreu oder anderem saugfähigem, nicht brennbarem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8.

### 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.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

#### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

#### 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

Aussehen: Flüssigkeit

Relative Dichte (g/ml):0,9

Wasserlöslichkeit (g/100 ml): Unlöslich

Flammpunkt (°C):>100

VOC < 10 g/l

### 10. Stabilität und Reaktivität

Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lagen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden.

### 11. Toxikologische Angaben

**Akut**

**Einatmen**

Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei.

**Verschlucken**

Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

**Hautkontakt**

Kann leichte Reizungen verursachen.

**Augenkontakt**

Kann Reizungen der Augen verursachen.

**Langzeitwirkung**

Nicht bekannt.

### 12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

### 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 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.

**VbF-Gefahrklasse**

Die Zubereitung unterliegt nicht der VbF

**VOC-Anteil**

VOC <10 g/l

## 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)

ikke oversat

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.

R38 Reizt die Haut.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.