



# Sicherheitsdatenblatt

## Pflegepaste

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

Erstellt am: 01-12-2008/ LFH	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>Das Notfalltelefon ist zwischen 8:00 und 16:00 Uhr an</b> <b>Werktagen erreichbar.</b> <b>Ansprechpartner:Simon Greve</b> <b>E-Mail: info@ttwoodcare.com</b>
<b>Produktverwendung:</b> Für nachbehandlung und pflege von ölbehandelte Holzböden	

### 2. Mögliche Gefahren

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

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%	
265-150-3	64742-48-9-b	Naphtha	R10 Xn;R65 R66	10-15	4
265-185-4	64742-82-1-c	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	R10 Xn;R65 R66 R67 N; R51/53	15-20	4
265-148-2	68551-20-2	Iso Alkaner	Xn, R65-66	1-5	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> Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b> Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Bei Erbrechen den Kopf so niedrig halten, dass der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangen kann. Bei andauernden Beschwerden 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.
<b>Verbrennungen</b> 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> Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

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

**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**

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**

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**

Zustand: Paste

Flammpunkt: -°C 70

Dichte: - g/ml 0,9

**10. Stabilität und Reaktivität**

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird. Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lagen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden

### **11. Toxikologische Angaben**

**Akut**

**Einatmen**

Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

**Verschlucken**

Verschlucken kann Unwohlsein nach sich ziehen.

**Hautkontakt**

Entfettet die Haut und trocknet diese aus. Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

**Augenkontakt**

Kann Reizungen der Augen verursachen.

**Langzeitwirkung**

Nicht bekannt.

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

Dieses Produkt enthält maximal 380 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 600 g VOC/L (Kat. A/-)

**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.

R25 Giftig beim Verschlucken.

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.