

## SICHERHEITSDATENBLATT

### 1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Produktname:</b>	<b>TIMBERMAN Colouröl</b>
Firma	TT WoodCare A/S Havnevej 17, DK- 9560 Hadsund Dänemark
Notruf -nummer:	0045- 99 58 56 00

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:****Beschreibung:**

Harzlösung aus pflanzlichen Ölkomponenten.

Stoff	CAS-Nummer	Gewichts-%	Einstufung
Isoparaffinischer Kohlenwasserstoffe	90622-58-5 und 90622-57-4	25-50	Xn;R65
Naptha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere (Benzol-gehalt weniger als 0,1 %)	64742-48-9	1-2	Xn;R65

**3. Mögliche Gefahren:**

Nach wiederholter oder länger andauernder Exposition kann das Produkt die Haut und die Atmungsorgane reizen.

**Datenblatt Wood Care Reparaturöl****4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:****Allgemeine Hinweise:**

In Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen:**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt:**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Augenkontakt:**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen einleiten.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken.  
Ärztlicher Behandlung zuführen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:****Geeignete Löschmittel:**

Kohlensäure, Löschpulver, Schaum und Wasserdampf.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Bei Brand können freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Stickoxide.

**Besondere Schutzausrüstung:**

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

**Sonstige Hinweise:**

Gefährdete Behälter mit Wasserdampfstrahl kühlen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe auch Pkt. 7 und 8.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Universalbindemittel) aufnehmen.

**7. Handhabung und Lagerung:****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Ölgetränkte Tücher, Vliese etc. nach dem Verwendung in dicht verschlossenem Metallbehälter aufbewahren. **Selbstentzündungsgefahr.** Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

**Zusammenlagerungshinweise:** Keine.**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen (Lagerklasse):**

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Stoff	CAS-Nummer	Art	Wert
Isoparaffinischer Kohlenwasserstoffe	90622-58-5	TRGS 900	200 ml/m <sup>3</sup>
	90622-57-4	Kohlenwasserstoffgemische Gruppe 1	
Naptha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere.	64742-48-9	TRGS 900	200 ml/m <sup>3</sup>
		Kohlenwasserstoffgemische Gruppe 1	

**Persönliche Schutzausrüstung, sofern erforderlich:**

<u>Atemschutz:</u>	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A2.
<u>Handschutz:</u>	Handschuhe (lösemittelbeständig), z.B. 4H-Handschuhe oder Handschuhe aus NBR-Gummi.
<u>Augenschutz:</u>	Keine.
<u>Körperschutz:</u>	Keine.

**Allgemeine Schutzmaßnahmen:**

Berührung mit den Augen und mit der Haut vermeiden.

**Hygienemaßnahmen:**

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.  
Bei der Arbeit nicht rauchen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

Form:	Flüssigkeit	Explosionsgefahr:	-
Farbe:	-	Explosionsgrenzen:	-
Geruch:	-	Dampfdruck (20 °C):	-
pH:	-	Dichte:	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Siedepunkt:	-	Löslichkeit:	-
Schmelzpunkt:	-	Wasserlöslichkeit:	-
Flammpunkt:	> 67 °C	Fettlöslichkeit:	-
Entzündlichkeit:	-	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	-
Zündtemperatur:	-	Viskosität (v/40 °C nach ISO 3219):	>7 mm <sup>2</sup> /s
Selbstentzündlichkeit:	-	Lösemitteltrennprüfung:	-
Brandförernde Eigenschaften:	-	Lösemittelgehalt:	40-44 %

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

De physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf de eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

**10. Stabilität und Reaktivität:**

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Ölgetränkte Tücher, Vliese etc. nach dem Verwendung nicht in offenen Behälter aufbewahren. **Selbstentzündungsgefahr.**

**Zu vermeidende Stoffe:**

Oxidationsmittel.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine.

**11. Angaben zur Toxikologie:**

**Toxikologische Prüfung:**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

**Erfahrungen aus der Praxis:**

- Nach Einatmen: In kleinen schlecht belüfteten Räumen ist eine Reizwirkung auf die Atemwege, sowie Kopfschmerzen und Abgeschlagenheit nicht auszuschließen.
- Nach Hautkontakt: Täglicher Hautkontakt kann Hautreizungen und evt. Ekzeme hervorrufen.
- Nach Augenkontakt: Das Produkt ist nach direkter Berührung mit den Augen stark reizend.
- Nach Verschlucken: Verschlucken des Produktes führt zu einer Reizung des Magen-Darm-Kanals, und Magenschmerzen.

**12. Angaben zur Ökologie:** (für relevante Komponenten)

**Verhalten in Umweltkompartimenten:** Für das Produkt liegen keine ausreichenden Daten vor.

**Ökotoxische Wirkungen für Einzelkomponenten:** Die im Produkt verwendete Kohlenwasserstoffgemische sind nach GefStoffV nicht als umweltgefährlich eingestuft. Für die übrigen Komponenten liegen keine ausreichenden Daten vor.

**Weitere ökologische Hinweise:** Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**13. Hinweise zur Entsorgung:****Produkt:**

Empfehlung: Abfall wird gesammelt, in geschlossene gekennzeichnete Behälter überführt, und dem örtlichen Entsorgungsunternehmen übergeben.

Abfallschlüssel-Nummer: 553

Abfallname: Lösemittel, organisch, frei von halogenierten organischen Verbindungen.

**Ungereinigte Verpackung:**

Empfehlung: Nicht restentleerte Behälter sind wie das Produkt selbst zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

**14. Angaben zum Transport:**

**Allgemeine Hinweise:** Das Produkt ist nicht transportklassifiziert.

**UN-Nr.:** -

Bezeichnung des Gutes: -

**ADR/RID/GGVs/GGVE:**

Klasse:

Ziffer/Buchstabe:

Warntafel gefahr-Nr.:

**ADN/ADNR:**

Klasse:

Ziffer/Buchstabe:

Kategorie:

**IMDG/GGV See:**

Klasse:

EmS-Nr.:

MFAG:

PG:

Marine Pollutant:

**ICAO/IATA:**

Klasse:

PG:

**15. Vorschriften:****Kennzeichnungsschild:**

Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

VbF: A III

**Nationale Vorschriften:**

Beschäftigungsbeschränkungen: Entfällt

Störfall IV: Entfällt

Technische Anleitung Luft: Emissionsklasse III

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Sonstige Vorschriften: Entfällt

**16. Sonstige Angaben:****Schulungshinweise:**

Keine besonderen Anforderungen an die Ausbildung.

**Weitere Information:**

Keine.