



TIMBERMAN DENMARK A/S
HAVNEVEJ 17
DK-9560 HADSUND

TEL. +45 99 52 52 52
FAX +45 99 52 52 99
www.timberman.dk

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname:	HOLZBODENÖL, WEISS UND NATUR
Firma	Timberman Denmark A/S Havnevej 17, DK- 9560 Hadsund Dänemark
Notruf -nummer:	0045- 99 52 52 52

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

Harzlösung aus Pflanzliche Ölkomponenten.

Stoff	CAS-Nummer	Gewichts-%	Einstufung
Isoparaffinischer Kohlenwasserstoffe	90622-58-5 und 90622-57-4	20-50	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.

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:

Niemals Erbrechen einleiten.
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Kohlensäure, Löschpulver, Schaum und Wassernebel.

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 Wasserschlauch 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 geschlossene Metalbehälter aufbewahren oder brennen. **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 ppm
Naptha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere.	64742-48-9	TRGS 900	200 ppm

Persönliche Schutzausrüstung, sofern erforderlich:

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A2.

Handschutz: Handschuhe (lösemittelbeständig), z.B. 4H-Handschuhe oder Handschuhe aus NBR-Gummi.

Augenschutz: Keine.

Körperschutz: 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:

Holzbodenöl, Weiss und Natur

Seite 4 von 7

Form:	Flüssigkeit	Explosionsgefahr:	-
Farbe:	weisslich und gelb	Explosionsgrenzen:	-
Geruch:	charakteristisch	Dampfdruck (20 °C):	-
pH:	-	Dichte:	0,90-0,98 g/cm ³
Siedepunkt:	-	Löslichkeit:	-
Schmelzpunkt:	-	Wasserlöslichkeit:	-
Flammpunkt:	> 67 °C	Fettlöslichkeit:	-
Entzündlichkeit:	-	Verteilungskoeffizient n-	-
Zündtemperatur:	-	Octanol/Wasser:	-
Selbstentzündlichkeit:	-	Viskosität (v/40 °C nach ISO 3219):	>7 mm ² /s
Brandförernde Eigenschaften:	-	Lösemitteltrennprüfung:	-
		Lösemittelgehalt:	40%

- 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 sind 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 stark reizend nach direkter Berührung mit den Augen.

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 halogenierter organischer Verbindung.

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
StörfallIV: 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.