

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname:	TIMBERMAN Pflegepaste, natur und weiss
Firma	TT WoodCare A/S Havnevej 17, DK- 9560 Hadsund Dänemark
Notruf -nummer:	0045- 99 58 56 00
Datum:	15.06.2004

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Pflegepaste, natur und weiss

Seite 1 von 7

Beschreibung:

Stoff	CAS-Nummer	Gewichts-%	Einstufung
Isoparaffin (C9-C12) Aromatinhalt: <0,01%	90622-57-4	25-50	Xn;R65, R66,
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte Öle, Pigmente, Additive	64742-47-8	5-10	Xn;R65, R66

3. Mögliche Gefahren:

Enthält organisches Lösemittel. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:**Nach Einatmen:**

Frische Luft. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Evtl. Kontaktgläser entfernen. Bei andauernden Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken:

Niemals Erbrechen einleiten.
Den Betroffenen reichliche Milch oder Wasser nachtrinken lassen und ärztlicher Behandlung zuführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Das Produkt ist nicht feuergefährlich, kann aber brennen.

Geeignete Löschmittel:

Kohlensäure, Löschpulver, Schaum und Wasserdampf.

Besondere Schutzausrüstung:

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Sonstige Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl 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.
Dies wird als Chemieabfall behandelt.

7. Handhabung und Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden. Atemschutz und evtl. Handschutz verwenden. Punkt 8 sehen

Verunreinigten Arbeitsanzug wechseln.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Pastegetränkte Tücher, Vliese etc. nach dem Verwendung in dicht geschlossene Metallbehälter aufbewahren oder brennen. **Selbstentzündungsgefahr.**

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.

Brandgefährdungsklasse: III-1.

Zusammenlagerungshinweise: Keine.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Isoparaffin 180 mg/m³ (unverbindlich)

Persönliche Schutzausrüstung, sofern erforderlich:

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Filter A2.

Handschutz: Handschuhe aus Nitrilgummi

Augenschutz: -

Körperschutz: -

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:	Flüssig/fest	Explosionsgefahr:	-
Farbe:	-	Explosionsgrenzen:	-

Geruch:	-	Dampfdruck (20 °C):	-
pH:	-	Dichte:	0,89-0,90 g/cm ³
Siedepunkt:	-	Löslichkeit:	-
Schmelzpunkt:	-	Wasserlöslichkeit:	nein
Flammpunkt:	>70 °C	Fettlöslichkeit:	-
Entzündlichkeit:	-	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	-
Zündtemperatur:	-	Viskosität (v/40 °C nach ISO 3219):	-
Selbstentzündlichkeit:	-	Lösemitteltrennprüfung:	-
Brandfördernde Eigenschaften:	-	Lösemittelgehalt:	-

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

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

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen:

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

Zu vermeidende Stoffe:

Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Daten liegen vor.

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 vom Produkt sowie Kopfschmerzen nicht auszuschließen. Andauerndes und wiederholtes Einatem von Dämpfen kann zu Schädigungen des Zentralnervensystems führen.

Nach Hautkontakt: Häufiger oder andauernder Hautkontakt kann Hautreizungen hervorrufen.

Nach Augenkontakt: Das Produkt ist reizend nach direkter Berührung mit den Augen, verursacht aber keine Augenschäden.

Nach Verschlucken: Verschlucken des Produktes kann zu einer Reizung des Magen-Darm-Kanals führen. Kann beim Verschlucken Unwohlsein und Erbrechen verursachen.

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 Isoparaffine (C9-C12) sind 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: (EAK-Kode): 08 01 02

Chemieabfallgruppe: H

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: -

Datenblatt Wood Care Pflegepaste**15. Vorschriften:****Kennzeichnungsschild:**

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

Enthält Isoparaffin

R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

MAL-Kode (1993): 1 – 1

16. Sonstige Angaben:**Schulungshinweise:**

Keine besonderen Anforderungen an die Ausbildung.

Weitere Information:

Darf nicht von jungen Leuten unter 18 Jahren verwendet werden (Lehrjungen ausgenommen).

