



Deklaration	Wasser, verseifte Soja- und Kokosfette, Pottasche, recycled Titandioxid (weiss)
Gebrauch	50-80 m² pro 1 Ltr. je nach Holzart
pH-Wert	9,5-9,9 unverdünnt
Gewicht	natur 1,01 gr./cm ¹ und weiss 1,03 gr./cm ¹
Zustand	flüssig mit Absatz
Festkörper	natur 22% und weiss 25%
Flammpunkt	nicht brennbar
Sicherheitsdaten	siehe Rückseite

Anwendung

Timberman Seife natur und weiss wird für die routinemässige Reinigung und Pflege von allen Böden aber auch speziell für geölte Holzoberflächen unabhängig von der Grundbehandlung eingesetzt. Die Timberman Seife weiss darf allerdings nicht für die Reinigung von lackierten Flächen verwendet werden. Sowohl die Seife natur als auch die weisspigmentierte Seife können bei gelaugten Böden als Grundbehandlung eingesetzt werden. Das gilt auch für unbehandelte Böden. Bei gelaugten Böden besteht also die Möglichkeit, entweder nur zu seifen oder zu ölen und zu seifen. Die Timberman Seife natur wird besonders bei dunklen, geölten Böden eingesetzt. Die Timberman Seife weiss sollte eher für hell geölte Böden ihre Verwendung finden.

Eigenschaften

Die Timberman Seife wird auf der Basis natürlicher Soja- und Kokosfette hergestellt. Sie hat dadurch eine sehr hohe Füllkraft durch den hohen Anteil von Trockenstoffinhalten. Die Seife dient besonders gut zur Pflege und Reinigung von Holzfussböden und Möbeln. Nach dem Wischen mit der Seifenmischung hinterläst die Seife eine rückfettende Schicht auf der Oberfläche, die bei jedem Wischvorgang erneuert wird. Diese dünne Schicht bewirkt vor allem bei geölten Böden einen extra Schutz. Durch die weissen Pigmente in der Seife bleiben helle, weissgeölte Oberflächen sehr gut erhalten.

Timberman Holzbodenseife natur und weiss wird in 1 Ltr., 2,5 Ltr. und 5 Ltr. PE-Plastikgebinden mit Kindersicherungsverschluss angeboten. Auf der Gebinderückseite ist eine vorschriftsmässige, ausführliche Verarbeitungsanleitung aufgeklebt. Die Seife muss kühl, aber frostfrei, trocken und verschlossen gelagert werden. Die Timberman Seife natur kann direkt eingesetzt werden. Die Timberman Seife weiss muss vor Gebrauch gut geschüttelt bzw. gerührt werden, damit sie gut verarbeitet werden kann.

Umweltverhältnisse

Das Produkt steht unter ständiger Laborkontrolle. Dies gilt sowohl für Rohware, als auch für die Fertigware. Das Produkt trägt das Prüfsiegel vom Institut für Baubiologie in Rosenheim.

Das Produkt enthält keine Duft- oder Farbstoffe. Die eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar nach ÖECD-Prüfung 301 A - E.

Einsatz als Grundbehandlung von gelaugten Weichholzböden

Das Mischverhältnis sollte (0,5 Ltr. Seife auf 5 Ltr. Wasser) betragen. Die Seife kann schon eine Stunde nach der Laugenbehandlung aufgetragen werden. Diese Behandlung sollte am besten zweimal wiederholt werden, um den optimalen Schutz zu erreichen.

Einsatz als Pflege/Reinigung von geseiften Weichholzböden

Das Mischverhältnis sollte 1:40 (0,125 auf 5 Ltr. Wasser) betragen. Die Seife sollte mit lauwarmem Wasser gemischt werden. Häufigkeit und Menge hängt vom Zustand des geölten Bodens ab.

Sonstige Angaben

Arbeiten Sie immer mit zwei Eimern, einen für die Seifenmischung und einen für Spülwasser. Der Boden wird nach ca. 2-4 Stunden je nach Holzart abgetrocknet sein

Reinigung und Pflege

Für die Grundreinigung von stark verschmutzten Flächen oder Flecken verwenden Sie bitte Timberman Intensivreiniger vor dem Gebrauch der Seife.



Sicherheitsdatenblatt – Timberman Seife natur/weiss

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: Wässrige Lösung mit Additiven

Stoff CAS-Nu

Gewichts-96

Einstufung

3. Mögliche Gefahren

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

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine hinweise: In Zweiselsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen: Für das Konzentrat: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit dem Konzentrat sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit dem Konzentrat gründlich die Augen mit Wasser abspülen. Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Årzelicher 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 kann freigeserzt werden: Kohlenmonoxid.

Besondere Schutzausrüstung: Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden. Sonstige Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsiehtiger Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Pkt. 7 und 8.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser ge-

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Für das Konzentrat: Berührung mit der Haut und mit den Augen

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar. Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalbehälter außewahren. Zusammenlagerungshinweise: Keine.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen (Lagerklasse): Kühl lagern. Frostfrei.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Stoff

-4

CAS-Nummer

Art

Die Zubereitung enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden

Persönliche Schutzausrüstung, sofern erforderlich:

Atemschutz: Keine

Handschutz: Handschuhe aus Gummi.

Augenschutz: Keine.

Körpersschutz: Keine.

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Für das Konzentrat: Berührung mit den Augen und mit der Haut

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

9. Physikalische und chemische Eigenschafen

Form: Flüssig

Explosionsgrenzen: Dampfdruck (20 °C): -

Farbe: weiss und hellgelb Geruch: pH: 9,5-9,9 Siedepunkt: -

Dichte: 1,03 g/cm3 Löslichkeit: -Wasserlöslichkeit: -Fettlöslichkeit: -

Schmelzpunkt: -Flammpunkt: -Entzündlichkeir: -Zündtemperatur: -Selbstentzündlichkeit: -

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: -Viskosität (v/40 °C nach ISO 3219): -

Brandförernde Eigenschaften: -

Lösemitteltrennprüfung: -

Explosionsgefahr:

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

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

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine.

Zu vermeidende Stoffe: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfung: Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Erfahrungen aus der Praxis:

Nach Einatmen: Entfällt.

Nach Hautkontakt: Täglicher Hautkontakt mit dem Konzentrat kann Hautteizungen und evt. Ekzeme hervorrufen.

Nach Augenkontakt: Das Produkt ist reizend nach direkter Berührung mit den Augen.

Nach Verschlucken: Verschlucken des Produktes kann zu einer Reizung des Magen-Darm-Kanals und Magenschmerzen führen.

12. Angaben zur Ökologie: (für relevante Komponenten)

Verhalten in Umweltkompartimenten: Die Zubereitung enthält keine Komponenten die als umweltgefährdend eingestuft sind.

Ökotoxische Wirkungen für Einzelkomponenten: Entfällt.

Weitere ökologische Hinweise: Produkt (Konzentrat) nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen

13. Hinweise zur Entsorgung

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

Abfallschlüssel-Nummer: 12304 Abfallname: Fettsäurerückstände.

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: -

IMDG/GGV See:

ADR/RID/GGVS/GGVE: Klasse:

Klasse: EmS-Nr.: MFAG:

Ziffer/Buchstabe:

PG: Marine Pollutant:

Warntafel gefahr-Nr.: ADNIADNR:

Klasse:

ICAO/IATA: Klasse: PG:

Ziffer/Buchstabe: Kategorie:

15. Vorschriften

Kennzeichnungsschild: Nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen: Entfällt Technische Anleitung Luft: Entfällt Wassergefährdungsklasse: WGK 1

StörfallV: Entfällt Sonstige Vorschriften: Entfällt

16. Sonstige Angaben:

Schulungshinweise: Keine besonderen Anforderungen an die Ausbildung.

Weitere Information: Revidiert: Pkt. 12. Mischung 1:40.