Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878



Palatura Walnussöl für Holz

Version: 1.0 / **Erstelldatum:** 03.04.2025

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des

Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Palatura Walnussöl für Holz **Hauptbestandteil:** Walnussöl raffiniert

CAS-Nummer: 8024-09-7 **EG-Nummer:** 232-274-4

INCI-Bezeichnung: Juglans Regia Seed Oil

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung: Holzschutzmittel, Holzpflege

Nicht empfohlen: Verzehr oder Anwendung auf Haut und Schleimhäuten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: FF-Design / Kevin Fischer

Adresse: Wörthstraße 30, 76771 Hördt Telefonnummer: 015225756133

E-Mail: ff.design@gmx.de

1.4 Notrufnummer Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle

-

Notrufnummer der Gesellschaft

Während der Geschäftszeiten (Montags-Freitags 08.00 Uhr - 16:00 Uhr) Telefon: 015225756133

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme: Keine

Signalwort: Kein Signalwort erforderlich

Gefahrenhinweise: Keine Sicherheitshinweise: Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Hauptbestandteil: Walnussöl raffiniert

CAS-Nummer: 8024-09-7 **EG-Nummer:** 232-274-4

INCI-Bezeichnung: Juglans Regia Seed Oil

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.
- Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser ausspülen, Arzt kontaktieren, falls Reizung anhält.
- **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

CO2, Schaum, Trockenlöschmittel, Wassernebel. Kein Wasser im Vollstrahl verwenden.

5.2 Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch

Bei Brand können schädliche Dämpfe entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung tragen, umliegendes Material berücksichtigen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Verschüttetes Material aufnehmen und Bereich gründlich reinigen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

Kühl, trocken und in geschlossenen Behältern lagern.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Technische Maßnahmen

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

8.2 Persönliche Schutzausrüstung

Schutzhandschuhe, Schutzbrille empfohlen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Wichtige Angaben

Flüssigkeit, gelblich, charakteristischer Geruch.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine besonderen Reaktivitätsgefahren bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine akuten oder chronischen Gesundheitsgefahren bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität

Nicht umweltgefährlich.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Entsorgungsmethoden

Gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

14.1 UN-Nummer

Nicht klassifiziert.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Sicherheits-, gesundheits- und umweltrechtliche Vorschriften

Keine speziellen Vorschriften.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Sonstige Informationen

Daten basieren auf aktuellen Kenntnissen. Änderungen vorbehalten.

FF-Design / Kevin Fischer / Wörthstraße 30 / 76771 Hördt

of gode

Freitag, 4. April 2025