

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



studio moreandless

studio moreandless premium wood wax

Überarbeitet am 04.10.2024

Materialnummer: PWE008011

Seite 1 von 8

Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Gemische

Handelsname/Bezeichnung: premium wood wax

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

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Holzpflege und -schutz

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firmenname:	studio moreandless Niklas Wodausch
Straße:	Jägerstraße 7
Ort:	48734 Reken
Telefon:	+49 1573 4618251
Email:	info@studiomoreandless.com
Internet:	www.studiomoreandless.com

Lieferant

Firmenname:	studio moreandless Niklas Wodausch
Straße:	Storkower Straße 175
Ort:	10369 Berlin
Telefon:	+49 1573 4618251
Email:	info@studiomoreandless.com
Internet:	www.studiomoreandless.com

1.4. Notrufnummer:

Giftnotruf der Charité Berlin +49 30 19240 (Tag und Nacht)



studio moreandless premium wood wax

Überarbeitet am 04.10.2024

Materialnummer: PWE008011

Seite 2 von 8

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Mit dem Produkt verunreinigte Materialien wie Putzlappen, Papierreinigungstücher und Schutzbekleidung können sich nach einigen Stunden spontan selbst entzünden

Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.

Produkt ist biologisch abbaubar und umweltfreundlich, bei unsachgemäßer Entsorgung können jedoch lokale Vorschriften verletzt werden.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen



entzündbar

H413:

H250:

P273:

P280:

P370 + P378:

P501:

Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Selbstentzündlich in großen Mengen oder bei Trocknung auf porösen Materialien.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

Bei Brand: Löschmittel verwenden (z. B. Kohlendioxid, Schaum, Pulverlöschmittel).

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen Vorschriften entsorgen.



brandfördernd

P273:

P280:

P370 + P378:

P501:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

Bei Brand: Löschmittel verwenden (z. B. Kohlendioxid, Schaum, Pulverlöschmittel).

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen Vorschriften entsorgen.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Walnussöl (CAS-Nr. 8024-09-7)

Eukalyptusöl (CAS-Nr. 8000-48-4)

Carnaubawachs (CAS-Nr. 8015-86-9)



studio moreandless premium wood wax

Überarbeitet am 04.10.2024

Materialnummer: PWE008011

Seite 3 von 8

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung nicht zusammenfalten, sondern flach auslegen. Gefahr der Selbstentzündung. Bei Berührung mit der Haut abwaschen mit Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Das Produkt ist haushaltsüblichen Mengen ungiftig. Beim Verschlucken von sehr großen mengen (mehr als 500ml) sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es können allergische Reaktionen durch Walnüsse entstehen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle einer allergischen Reaktion sofort Rettungsdienst anrufen (112).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Besondere Gefahren:

Bei der Verbrennung können Reizgase und Rauch freigesetzt werden.

Schutzausrüstung für die Feuerwehr:

Atemschutzgerät verwenden.



studio moreandless premium wood wax

Überarbeitet am 04.10.2024

Materialnummer: PWE008011

Seite 4 von 8

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in haushaltsunüblichen Mengen in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten! Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Reinigungsmethoden

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung:

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Kontakt mit Augen vermeiden.

Lagerung:

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerung:

Mit dem Produkt verunreinigte Materialien wie Putzlappen, Papierreinigungstücher und Schutzbekleidung können sich nach einigen Stunden spontan selbst entzünden.

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Aufbewahren gemäß: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten



studio moreandless premium wood wax

Überarbeitet am 04.10.2024

Materialnummer: PWE008011

Seite 5 von 8

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Augen-/Gesichtsschutz

Nicht zwingend erforderlich.

Handschutz

Nicht zwingend erforderlich.

Körperschutz

Nicht zwingend erforderlich.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Atemschutz

Nicht in großen Mengen die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	gelblich
Geruch:	Charakteristisch nach Eukalyptus

Zustandsänderungen

Flammpunkt:	> 150 °C
Dichte:	Ca. 0,92-0,95 g/cm ³
Löslichkeit:	in Wasser unlöslich



studio moreandless premium wood wax

Überarbeitet am 04.10.2024

Materialnummer: PWE008011

Seite 6 von 8

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktionen mit: Alkalien (Laugen), konzentriert. Säure, konzentriert. Oxidationsmittel, stark

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei sachgemäßer Handhabung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Die Inhaltsstoffe dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1 oder 2.

Akute Toxizität:

Keine akuten toxischen Effekte bekannt.

Hautreizung:

Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen hervorrufen.

Sensibilisierung:

Kann allergische Reaktionen bei empfindlichen Personen verursachen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.



studio moreandless premium wood wax

Überarbeitet am 04.10.2024

Materialnummer: PWE008011

Seite 7 von 8

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine weiteren schädlichen Wirkungen für das Produkt bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

Gemäß lokalen Vorschriften entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verpackung:

Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften für Verpackungsmaterialien.

Empfehlung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Selbstentzündung durch Autoxidation von mit dem Produkt getränkten Lappen möglich .
Unter Wasser aufbewahren.
Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschifftransport (ADN)

Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschifftransport (IMDG)

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND:

nein

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



studio moreandless

studio moreandless premium wood wax

Überarbeitet am 04.10.2024

Materialnummer: PWE008011

Seite 8 von 8

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Produkt ist gemäß den aktuellen EU-Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.