

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Teebaumöl**

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

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

**1.1 Produktidentifikator**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Bezeichnung des Stoffs       | Teebaumöl                    |
| Handelsname                  | <u><b>Teebaumöl</b></u>      |
| Registrierungsnummer (REACH) | Keine Information verfügbar. |
| EG-Nummer                    | 285-377-1                    |
| CAS-Nummer                   | 85085-48-9                   |

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

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Relevante identifizierte Verwendungen | Duftöl/ Aromaöl |
|---------------------------------------|-----------------|

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

|                             |                                                                              |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Narayana Verlag GmbH        | Telefon: +49 7626 974 9700                                                   |
| Blumenplatz 2               | E-Mail: <a href="mailto:info@narayana-verlag.de">info@narayana-verlag.de</a> |
| 79400 Kandern               | Webseite: <a href="http://www.narayana-verlag.de">www.narayana-verlag.de</a> |
| Deutschland                 |                                                                              |
| E-Mail (sachkundige Person) | <a href="mailto:info@unimedica.de">info@unimedica.de</a>                     |

**1.4 Notrufnummer**

| Giftnotzentrale |                                            |                     |
|-----------------|--------------------------------------------|---------------------|
| Land            | Name                                       | Telefon             |
| Deutschland     | Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg | +49 (0) 761 - 19240 |

Wie oben angegeben oder nächstgelegene Giftinformationszentrale.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Einstufung |                           |           |                               |                  |
|------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ab-schnitt | Gefahrenklasse            | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
| 2.6        | entzündbare Flüssigkeiten | 3         | Flam. Liq. 3                  | H226             |
| 3.10       | akute Toxizität (oral)    | 4         | Acute Tox. 4                  | H302             |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Einstufung |                                                      |           |                               |                  |
|------------|------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ab-schnitt | Gefahrenklasse                                       | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
| 3.1I       | akute Toxizität (inhalativ)                          | 4         | Acute Tox. 4                  | H332             |
| 3.2        | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | 2         | Skin Irrit. 2                 | H315             |
| 3.10       | Aspirationsgefahr                                    | 1         | Asp. Tox. 1                   | H304             |
| 4.1C       | gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) | 2         | Aquatic Chronic 2             | H411             |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

## Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort                      Gefahr

#### Piktogramme

GHS02, GHS07, GHS08,  
GHS09



#### Gefahrenhinweise

**H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
**H302+H332** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.  
**H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
**H315** Verursacht Hautreizungen.  
**H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

**P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
**P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
**P304+P340** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

## Sicherheitshinweise

**P312**

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**P501**

Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung zuführen.

**Kindergesicherter Verschluss**

ja

**Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen**

ja

**Zusätzliche Kennzeichnungsvorschriften**

siehe Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblatts

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

#### Chemische Identität des Hauptbestandteils

"UVCB-Stoff"

**Stoffname**

Teebaumöl

**Identifikatoren**

CAS-Nr.

85085-48-9

EG-Nr.

285-377-1

#### Konzentrationsgrenze, M-Faktor, ATE

| Spezifische Konzentrationsgrenzen | M-Faktoren | ATE                                       | Expositionsweg                                        |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| -                                 | -          | 1.691 mg/kg<br>11 mg/l/4h<br>4,78 mg/l/4h | oral<br>inhalativ: Dampf<br>inhalativ:<br>Staub/Nebel |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Selbstschutz des Ersthelfers.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen.

Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden. Alternative Beatmungsmethoden anwenden, vorzugsweise Sauerstoff- oder Druckluft-Beatmungsgeräte.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

#### **Nach Kontakt mit der Haut**

Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### **Nach Berührung mit den Augen**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### **Nach Aufnahme durch Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Unbedingt Arzt hinzuziehen.

#### **Hinweise für den Arzt**

Keine.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Tod durch Aspiration.

Reizt die Haut.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten; aus diesem Grund ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach der Exposition.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Brennbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Abschnitt 10.

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich.

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter mit Sprühwasser kühlen.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.  
Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133)

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.  
Den betroffenen Bereich belüften.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.  
Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung.  
Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Bildung von Gasen/Dämpfen/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen  
Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.  
Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Einrichten von Sperren.  
Abdecken der Kanalisationen.

#### Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Absorbierende Stoffe (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl, usw.).

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.  
Durchführung von Abdichtungsverfahren.

#### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.  
Den betroffenen Bereich belüften.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

#### Spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen

Nicht mischen mit Säuren.

Nicht mischen mit Oxidationsmittel

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.

Nach Gebrauch die Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Kühl halten.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

#### Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht

rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## **Unverträgliche Stoffe oder Gemische**

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

## **Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie**

Hitze, Luft-/Sauerstoffzutritt

## **Beachtung von sonstigen Informationen**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## **Anforderungen an die Belüftung**

Bewahren Sie Gefahrstoffe, die gesundheitsgefährliche Dämpfe abgeben möglichst an dauerabgesaugten Orten auf.

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

## **Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter**

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl halten.

## **Geeignete Verpackung**

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

## **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)**

Keine Information verfügbar.

#### **Für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte**

| Relevante DNEL- und andere Schwellenwerte |                         |                            |                                 |                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert           | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in                   | Expositionsdauer                  |
| DNEL                                      | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie)        | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie)        | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 4,356 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie)        | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 4,356 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie)        | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Relevante DNEL- und andere Schwellenwerte |                         |                            |                                 |                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert           | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in                   | Expositionsdauer                  |
| DNEL                                      | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 1,556 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 1,556 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 0,067 mg/kg KG/Tag      | Mensch, oral               | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,067 mg/kg KG/Tag      | Mensch, oral               | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |

## Für die Umwelt maßgebliche Werte

| Relevante PNEC- und andere Schwellenwerte |               |                    |
|-------------------------------------------|---------------|--------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert | Umweltkompartiment |
| PNEC                                      | 0,008 mg/l    | Süßwasser          |
| PNEC                                      | 0,001 mg/l    | Meerwasser         |
| PNEC                                      | 2,57 mg/l     | Kläranlage (STP)   |
| PNEC                                      | 37,11 mg/kg   | Süßwassersediment  |
| PNEC                                      | 3,711 mg/kg   | Meeressediment     |
| PNEC                                      | 7,42 mg/kg    | Boden              |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. (EN 166)

#### Handschutz

| Schutzhandschuhe              |                               |                                       |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Material                      | Materialstärke                | Durchbruchzeit des Handschuhmaterials |
| keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar         |

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

## Körperschutz

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.  
(EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

## Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.  
(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).  
Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.  
Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                                           |                                                 |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                    | flüssig                                         |
| <b>Farbe</b>                                              | klar                                            |
| <b>Geruch</b>                                             | charakteristisch                                |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                          | -22 °C<br>(EU method A.1)                       |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       | ≥97 – ≤220 °C bei 1.007 mbar<br>(EU method A.2) |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     | entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien     |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  | nicht bestimmt                                  |
| <b>Flammpunkt</b>                                         | 54 °C bei 1.022 mbar<br>(EU method A.9)         |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     | nicht bestimmt                                  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              | nicht relevant                                  |
| <b>pH-Wert</b>                                            | nicht bestimmt                                  |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            | nicht bestimmt                                  |
| <b>Dynamische Viskosität</b>                              | nicht bestimmt                                  |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                    |                                                 |
| Wasserlöslichkeit                                         | nicht in jedem Verhältnis mischbar              |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)<br>(EU method A.8)          |
| <b>Dampfdruck</b>                                         | 2.100 Pa bei 25 °C<br>(EU method A.4)           |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>                    |                                                 |

|                      |                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| Dichte               | 0,885 – 0,898 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C            |
| Relative Dampfdichte | zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor |

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Partikeleigenschaften</b> | nicht relevant<br>(flüssig) |
|------------------------------|-----------------------------|

## 9.2 Sonstige Angaben

|                                                   |                                          |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b> | es liegen keine zusätzlichen Angaben vor |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|

### **Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

|                                 |                                                                              |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Temperaturklasse (EU gem. ATEX) | T3<br>(maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel:<br>200°C) |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei Erwärmung:  
Entzündungsgefahr.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.  
Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Luft-/Sauerstoffzutritt.  
Explosionssgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.  
Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt.  
Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Soweit nichts anderes angegeben ist, basiert die Einstufung auf:

Tierstudien; Befunde aus anderen verfügbaren Toxizitätsprüfungen; Beurteilung durch Experten (Ermittlung der Beweiskraft).

## Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

### Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch (dermal) einzustufen.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

| Expositionsweg            | Endpunkt | Wert         | Spezies   | Methode               | Quelle |
|---------------------------|----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|
| inhalativ:<br>Staub/Nebel | LC50     | 4,78 mg/l/4h | Ratte     | OECD Guideline<br>403 | ECHA   |
| dermal                    | LD50     | >2.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline<br>402 | ECHA   |
| oral                      | LD50     | 1.691 mg/kg  | Ratte     | -                     | ECHA   |

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

(ECHA)

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 405)

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

#### Sensibilisierung der Haut

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

#### Sensibilisierung der Atemwege

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 473, OECD Guideline 476)

### Karzinogenität

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 414)

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

| Chronische Toxizität |          |                 |         |                    |        |
|----------------------|----------|-----------------|---------|--------------------|--------|
| Expositionsweg       | Endpunkt | Wert            | Spezies | Methode            | Quelle |
| oral                 | NOAEL    | 45 mg/kg KG/Tag | Ratte   | OECD Guideline 407 | ECHA   |

## Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit

Ist nicht als endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit eingestuft.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### (Akute) aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Endpunkt | Expositionsdauer | Wert      | Spezies                                 | Methode            | Quelle |
|----------|------------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------|--------|
| LL50     | 96 h             | 7,75 mg/l | Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline 203 | ECHA   |
| EL50     | 48 h             | 13,6 mg/l | Daphnia magna                           | OECD Guideline 202 | ECHA   |
| EL50     | 96 h             | 30,8 mg/l | Alge (Pseudokirchneriella subcapitata)  | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| ErC50    | 72 h             | >80 mg/l  | Alge                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| EbC50    | 72 h             | >80 mg/l  | Alge                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

#### (Chronische) aquatische Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Endpunkt                 | Expositionsdauer | Wert       | Spezies | Methode            | Quelle |
|--------------------------|------------------|------------|---------|--------------------|--------|
| Wachstumsrate (ErCx) 10% | 72 h             | 27,34 mg/l | Alge    | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| Wachstum (EbCx) 10%      | 72 h             | 2,38 mg/l  | Alge    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

| Prozess der Abbaubarkeit |            |      |                    |        |
|--------------------------|------------|------|--------------------|--------|
| Prozess                  | Abbaurrate | Zeit | Methode            | Quelle |
| Kohlendioxidbildung      | 82,8 %     | 28 d | OECD Guideline 310 | ECHA   |
| Sauerstoffverbrauch      | 60 %       | 29 d | EU method C.4      | ECHA   |

### Persistenz

Der Stoff ist nicht persistent.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

**n-Octanol/Wasser (log KOW)**  $\geq 3,4 - \leq 5,5$  (30 °C)  
(ECHA)

## 12.4 Mobilität im Boden

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Ist nicht als endokriner Disruptor mit Wirkung auf die Umwelt eingestuft.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PMT- noch ein vPvM-Stoff.

### Anmerkungen

Wassergefährdungsklasse, WGK: 2.

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

|             |        |
|-------------|--------|
| ADR/RID/ADN | UN1197 |
| IMDG-Code   | UN1197 |
| ICAO-TI     | UN1197 |

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| ADR/RID/ADN | EXTRAKTE, FLÜSSIG |
| IMDG-Code   | EXTRACTS, LIQUID  |
| ICAO-TI     | Extracts, liquid  |

### 14.3 Transportgefahrenklassen

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| IMDG-Code   | 3 |
| ICAO-TI     | 3 |

### 14.4 Verpackungsgruppe

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG-Code   | III |
| ICAO-TI     | III |

### 14.5 Umweltgefahren

gewässergefährdend

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

-

### 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Zusätzliche Angaben

|                                |                                                            |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Vermerke im Beförderungspapier | UN1197, EXTRAKTE, FLÜSSIG, 3, III, (D/E), umweltgefährdend |
| Klassifizierungscode           | F1                                                         |
| Gefahrzettel                   | 3, Fisch und Baum                                          |



# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Umweltgefahren                      | ja<br>(gewässergefährdend) |
| Sondervorschriften (SV)             | 601                        |
| Freigestellte Mengen (EQ)           | E1                         |
| Begrenzte Mengen (LQ)               | 5 L                        |
| Beförderungskategorie (BK)          | 3                          |
| Tunnelbeschränkungscode (TBC)       | D/E                        |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr | 30                         |

## Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN) Zusätzliche Angaben

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Kegel/blauen Lichter | 0 |
|---------------------------------|---|

## Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Zusätzliche Angaben

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Meeresschadstoff (Marine Pollutant) | ja<br>(gewässergefährdend) |
|-------------------------------------|----------------------------|

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Gefahrzettel | 3, Fisch und Baum |
|--------------|-------------------|



|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Sondervorschriften (SV)          | 223, 955 |
| Freigestellte Mengen (EQ)        | E1       |
| Begrenzte Mengen (LQ)            | 5 L      |
| EmS                              | F-E, S-D |
| Staukategorie (stowage category) | A        |

## Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) Zusätzliche Angaben

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Umweltgefahren | ja<br>(gewässergefährdend) |
|----------------|----------------------------|

|              |   |
|--------------|---|
| Gefahrzettel | 3 |
|--------------|---|



|                           |      |
|---------------------------|------|
| Sondervorschriften (SV)   | A3   |
| Freigestellte Mengen (EQ) | E1   |
| Begrenzte Mengen (LQ)     | 10 L |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

| Name      | Name lt. Verzeichnis                                                                          | CAS-Nr. | Beschränkung |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| Teebaumöl | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | -       | R3           |
| Teebaumöl | entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)                                                     | -       | R40          |

#### Legende

- R3**
1. Dürfen nicht verwendet werden
    - in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungsleuchten und Aschenbechern, bestimmt sind;
    - in Scherzspielen;
    - in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
  2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
  3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff — außer aus steuerlichen Gründen — und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
    - sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
    - deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
    - a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: ‚Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren‘; sowie ab dem 1. Dezember 2010: ‚Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen‘;
    - b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: ‚Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen‘;
    - c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- R40**
1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
    - Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
    - künstlichen Schnee und Reif,
    - unanständige Geräusche,
    - Luftschlangen,
    - Scherzexkrementen,
    - Horntöne für Vergnügungen,
    - Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
    - künstliche Spinnweben,

## Legende

- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: „Nur für gewerbliche Anwender“.
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

## Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Nicht gelistet.

## Seveso Richtlinie

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                             |                                                                                         |        |      |
|-------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| Nr.                     | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien       | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse |        | Anm. |
| E2                      | Umweltgefahren (gewässergefährdend, Kat. 2) | 200                                                                                     | 500    | 57)  |
| P5c                     | entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)       | 5.000                                                                                   | 50.000 | 51)  |

## Hinweis

- 51) entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b
- 57) gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

## Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Nicht gelistet.

## Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Nicht gelistet.

## Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

Nicht gelistet.

## Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

Nicht gelistet.

## Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Nicht gelistet.

## Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Nicht gelistet.

## Nationale Vorschriften (Deutschland)

## Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2

Kennnummer 3827

## Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nummer | Stoffgruppe       | Klasse | Konz.       | Massenstrom | Massenkonzentration | Hinweis |
|--------|-------------------|--------|-------------|-------------|---------------------|---------|
| 5.2.5  | organische Stoffe | -      | ≥ 25 Gew.-% | 0,5 kg/h    | 50 mg/m³            | 3)      |

### Hinweis

- 3) der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

## Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK) 3  
(entzündliche oder desensibilisierende explosive Flüssigkeiten)

## Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV

nicht gelistet

## Sonstige Angaben

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                      |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)                                                          |
| ADR/RID/ADN | Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN)                                                                                                    |
| ATE         | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)                                                                                                                                                                           |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)                                                                                                     |
| CLP         | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen                                                                             |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR                                                                                                              |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)                                                                                                                                                     |
| EbC50       | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                             |
| EG-Nr.      | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-                                                                                                                           |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Abk.      | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| EINECS    | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)                                                                                                                                                                                                    |
| EL50      | Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen                                                                                                                                                                                                              |
| ELINCS    | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)                                                                                                                                                                                                                                        |
| EmS       | Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ErC50     | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                                                                                                                                         |
| GHS       | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                                                                                                                                      |
| IATA      | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)                                                                                                                                                                                                                                                         |
| IATA/DGR  | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                                                                                                                                                                                              |
| ICAO      | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ICAO-TI   | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                                                                                                                                                              |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)                                                                                                                                                                                                                   |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| LC50      | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                             |
| LD50      | Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                                                      |
| LGK       | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| LL50      | Lethal Loading 50 %: LL50 ist die Beladungsrate, die zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                                                                                                                      |
| M-Faktor  | Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuftes Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summierungsmethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann |
| NLP       | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NOAEL     | No Observed Adverse Effect Level (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PBT       | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PNEC      | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)                                                                                                                                                                                               |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)                                                                                                                                                                           |
| SVHC      | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| TRGS      | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                      |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UVCB | Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)                                                                                                                            |

## Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labeling and Packaging) von Stoffen und Gemischen, Fassung 2023/707/EU.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

## Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text                                                               |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                          |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                 |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |

## Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
E-Mail: [info@csb-compliance.com](mailto:info@csb-compliance.com)  
Webseite: [www.csb-compliance.com](http://www.csb-compliance.com)

## Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand.

Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Teebaumöl**

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

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

**1.1 Produktidentifikator**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Bezeichnung des Stoffs       | Teebaumöl                    |
| Handelsname                  | <u><b>Teebaumöl</b></u>      |
| Registrierungsnummer (REACH) | Keine Information verfügbar. |
| EG-Nummer                    | 285-377-1                    |
| CAS-Nummer                   | 85085-48-9                   |

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

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Relevante identifizierte Verwendungen | Duftöl/ Aromaöl |
|---------------------------------------|-----------------|

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

|                             |                                                                              |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Narayana Verlag GmbH        | Telefon: +49 7626 974 9700                                                   |
| Blumenplatz 2               | E-Mail: <a href="mailto:info@narayana-verlag.de">info@narayana-verlag.de</a> |
| 79400 Kandern               | Webseite: <a href="http://www.narayana-verlag.de">www.narayana-verlag.de</a> |
| Deutschland                 |                                                                              |
| E-Mail (sachkundige Person) | <a href="mailto:info@unimedica.de">info@unimedica.de</a>                     |

**1.4 Notrufnummer**

| Giftnotzentrale |                                                |                     |
|-----------------|------------------------------------------------|---------------------|
| Land            | Name                                           | Telefon             |
| Deutschland     | Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg     | +49 (0) 761 - 19240 |
| Österreich      | Vergiftungsinformationszentrale für Österreich | +43 1 4064343       |

Wie oben angegeben oder nächstgelegene Giftinformationszentrale.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Einstufung |                           |           |                               |                  |
|------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ab-schnitt | Gefahrenklasse            | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
| 2.6        | entzündbare Flüssigkeiten | 3         | Flam. Liq. 3                  | H226             |

| Einstufung |                                                      |           |                               |                  |
|------------|------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ab-schnitt | Gefahrenklasse                                       | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
| 3.1O       | akute Toxizität (oral)                               | 4         | Acute Tox. 4                  | H302             |
| 3.1I       | akute Toxizität (inhalativ)                          | 4         | Acute Tox. 4                  | H332             |
| 3.2        | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | 2         | Skin Irrit. 2                 | H315             |
| 3.10       | Aspirationsgefahr                                    | 1         | Asp. Tox. 1                   | H304             |
| 4.1C       | gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) | 2         | Aquatic Chronic 2             | H411             |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

## Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Signalwort** Gefahr

#### Piktogramme

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09



#### Gefahrenhinweise

**H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
**H302+H332** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.  
**H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
**H315** Verursacht Hautreizungen.  
**H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

**P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
**P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
**P304+P340** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

## Sicherheitshinweise

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**P312** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**P501** Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung zuführen.

**Kindergesicherter Verschluss** ja

**Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen** ja

**Zusätzliche Kennzeichnungsvorschriften** siehe Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblatts

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

#### Chemische Identität des Hauptbestandteils

"UVCB-Stoff"

**Stoffname** Teebaumöl

#### Identifikatoren

CAS-Nr. 85085-48-9

EG-Nr. 285-377-1

#### Konzentrationsgrenze, M-Faktor, ATE

| Spezifische Konzentrationsgrenzen | M-Faktoren | ATE                                       | Expositionsweg                                        |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| -                                 | -          | 1.691 mg/kg<br>11 mg/l/4h<br>4,78 mg/l/4h | oral<br>inhalativ: Dampf<br>inhalativ:<br>Staub/Nebel |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Selbstschutz des Ersthelfers.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

## **Nach Inhalation**

Für Frischluft sorgen.

Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden. Alternative Beatmungsmethoden anwenden, vorzugsweise Sauerstoff- oder Druckluft-Beatmungsgeräte.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

## **Nach Kontakt mit der Haut**

Bei Berührung mit der Haut verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## **Nach Berührung mit den Augen**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

## **Nach Aufnahme durch Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Unbedingt Arzt hinzuziehen.

## **Hinweise für den Arzt**

Keine.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Tod durch Aspiration.

Reizt die Haut.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten; aus diesem Grund ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach der Exposition.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Brennbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Abschnitt 10.

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich.

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133)

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Personen in Sicherheit bringen.

Den betroffenen Bereich belüften.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung.

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

**Einsatzkräfte**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Bildung von Gasen/Dämpfen/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können**

Einrichten von Sperren.

Abdecken der Kanalisationen.

**Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann**

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Absorbierende Stoffe (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl, usw.).

**Geeignete Rückhaltetechniken**

Einsatz adsorbierender Materialien.

Durchführung von Abdichtungsverfahren.

**Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung**

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.  
Den betroffenen Bereich belüften.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.  
Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.  
Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.  
Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
Explosionssgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.  
Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

#### Spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen

Nicht mischen mit Säuren.  
Nicht mischen mit Oxidationsmittel

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.  
Nach Gebrauch die Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.  
Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.  
Kühl halten.  
Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## **Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## **Unverträgliche Stoffe oder Gemische**

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

## **Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie**

Hitze, Luft-/Sauerstoffzutritt

## **Beachtung von sonstigen Informationen**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## **Anforderungen an die Belüftung**

Bewahren Sie Gefahrstoffe, die gesundheitsgefährliche Dämpfe abgeben möglichst an dauerabgesaugten Orten auf.

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

## **Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter**

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl halten.

## **Geeignete Verpackung**

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

## **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)**

Keine Information verfügbar.

#### **Für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte**

| Relevante DNEL- und andere Schwellenwerte |                         |                            |                          |                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert           | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
| DNEL                                      | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 4,356 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 4,356 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |

| Relevante DNEL- und andere Schwellenwerte |                         |                            |                                 |                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert           | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in                   | Expositionsdauer                  |
| DNEL                                      | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 1,556 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 1,556 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 0,067 mg/kg KG/Tag      | Mensch, oral               | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,067 mg/kg KG/Tag      | Mensch, oral               | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |

## Für die Umwelt maßgebliche Werte

| Relevante PNEC- und andere Schwellenwerte |               |                    |
|-------------------------------------------|---------------|--------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert | Umweltkompartiment |
| PNEC                                      | 0,008 mg/l    | Süßwasser          |
| PNEC                                      | 0,001 mg/l    | Meerwasser         |
| PNEC                                      | 2,57 mg/l     | Kläranlage (STP)   |
| PNEC                                      | 37,11 mg/kg   | Süßwassersediment  |
| PNEC                                      | 3,711 mg/kg   | Meeressediment     |
| PNEC                                      | 7,42 mg/kg    | Boden              |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. (EN 166)

#### Handschutz

| Schutzhandschuhe              |                               |                                       |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Material                      | Materialstärke                | Durchbruchzeit des Handschuhmaterials |
| keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar         |

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.  
Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

## Körperschutz

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.  
(EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

## Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.  
(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).  
Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.  
Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                                           |                                                 |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                    | flüssig                                         |
| <b>Farbe</b>                                              | klar                                            |
| <b>Geruch</b>                                             | charakteristisch                                |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                          | -22 °C<br>(EU method A.1)                       |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       | ≥97 – ≤220 °C bei 1.007 mbar<br>(EU method A.2) |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     | entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien     |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  | nicht bestimmt                                  |
| <b>Flammpunkt</b>                                         | 54 °C bei 1.022 mbar<br>(EU method A.9)         |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     | nicht bestimmt                                  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              | nicht relevant                                  |
| <b>pH-Wert</b>                                            | nicht bestimmt                                  |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            | nicht bestimmt                                  |
| <b>Dynamische Viskosität</b>                              | nicht bestimmt                                  |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                    |                                                 |
| Wasserlöslichkeit                                         | nicht in jedem Verhältnis mischbar              |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)<br>(EU method A.8)          |
| <b>Dampfdruck</b>                                         | 2.100 Pa bei 25 °C                              |

(EU method A.4)

**Dichte und/oder relative Dichte**

Dichte 0,885 – 0,898 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

Relative Dampfdichte zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor

**Partikeleigenschaften**

nicht relevant  
(flüssig)

**9.2 Sonstige Angaben**

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen** es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Temperaturklasse (EU gem. ATEX) T3  
(maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel:  
200°C)

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Bei Erwärmung:  
Entzündungsgefahr.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.  
Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Luft-/Sauerstoffzutritt.  
Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.  
Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Säuren, Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt.  
Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Soweit nichts anderes angegeben ist, basiert die Einstufung auf:

Tierstudien; Befunde aus anderen verfügbaren Toxizitätsprüfungen; Beurteilung durch Experten (Ermittlung der Beweiskraft).

#### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

##### Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch (dermal) einzustufen.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

| Expositionsweg            | Endpunkt | Wert         | Spezies   | Methode               | Quelle |
|---------------------------|----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|
| inhalativ:<br>Staub/Nebel | LC50     | 4,78 mg/l/4h | Ratte     | OECD Guideline<br>403 | ECHA   |
| dermal                    | LD50     | >2.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline<br>402 | ECHA   |
| oral                      | LD50     | 1.691 mg/kg  | Ratte     | -                     | ECHA   |

##### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

(ECHA)

##### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 405)

##### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

###### Sensibilisierung der Haut

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

###### Sensibilisierung der Atemwege

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

##### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 473, OECD Guideline 476)

##### Karzinogenität

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

##### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 414)

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

| Chronische Toxizität |          |                 |         |                    |        |
|----------------------|----------|-----------------|---------|--------------------|--------|
| Expositionsweg       | Endpunkt | Wert            | Spezies | Methode            | Quelle |
| oral                 | NOAEL    | 45 mg/kg KG/Tag | Ratte   | OECD Guideline 407 | ECHA   |

## Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit

Ist nicht als endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit eingestuft.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### (Akute) aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Endpunkt | Expositionsdauer | Wert      | Spezies                                 | Methode            | Quelle |
|----------|------------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------|--------|
| LL50     | 96 h             | 7,75 mg/l | Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline 203 | ECHA   |
| EL50     | 48 h             | 13,6 mg/l | Daphnia magna                           | OECD Guideline 202 | ECHA   |
| EL50     | 96 h             | 30,8 mg/l | Alge (Pseudokirchneriella subcapitata)  | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| ErC50    | 72 h             | >80 mg/l  | Alge                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| EbC50    | 72 h             | >80 mg/l  | Alge                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

#### (Chronische) aquatische Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Endpunkt                 | Expositionsdauer | Wert       | Spezies | Methode            | Quelle |
|--------------------------|------------------|------------|---------|--------------------|--------|
| Wachstumsrate (ErCx) 10% | 72 h             | 27,34 mg/l | Alge    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

| Endpunkt                  | Expositionsdauer | Wert      | Spezies | Methode            | Quelle |
|---------------------------|------------------|-----------|---------|--------------------|--------|
| Wachstum<br>(EbCx)<br>10% | 72 h             | 2,38 mg/l | Alge    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

| Prozess der Abbaubarkeit |            |      |                    |        |
|--------------------------|------------|------|--------------------|--------|
| Prozess                  | Abbaurrate | Zeit | Methode            | Quelle |
| Kohlendioxidbildung      | 82,8 %     | 28 d | OECD Guideline 310 | ECHA   |
| Sauerstoffverbrauch      | 60 %       | 29 d | EU method C.4      | ECHA   |

### Persistenz

Der Stoff ist nicht persistent.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

**n-Octanol/Wasser (log KOW)** ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)  
(ECHA)

## 12.4 Mobilität im Boden

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Ist nicht als endokriner Disruptor mit Wirkung auf die Umwelt eingestuft.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PMT- noch ein vPvM-Stoff.

### Anmerkungen

Wassergefährdungsklasse, WGK: 2.

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.  
Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

|             |        |
|-------------|--------|
| ADR/RID/ADN | UN1197 |
| IMDG-Code   | UN1197 |
| ICAO-TI     | UN1197 |

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| ADR/RID/ADN | EXTRAKTE, FLÜSSIG |
| IMDG-Code   | EXTRACTS, LIQUID  |
| ICAO-TI     | Extracts, liquid  |

### 14.3 Transportgefahrenklassen

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| IMDG-Code   | 3 |
| ICAO-TI     | 3 |

### 14.4 Verpackungsgruppe

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG-Code   | III |
| ICAO-TI     | III |

### 14.5 Umweltgefahren

gewässergefährdend

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

-

### 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Zusätzliche Angaben

|                                |                                                            |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Vermerke im Beförderungspapier | UN1197, EXTRAKTE, FLÜSSIG, 3, III, (D/E), umweltgefährdend |
| Klassifizierungscode           | F1                                                         |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum



Umweltgefahren ja  
(gewässergefährdend)

Sondervorschriften (SV) 601

Freigestellte Mengen (EQ) E1

Begrenzte Mengen (LQ) 5 L

Beförderungskategorie (BK) 3

Tunnelbeschränkungscode (TBC) D/E

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 30

## Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN) Zusätzliche Angaben

Anzahl der Kegel/blauen Lichter 0

## Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Zusätzliche Angaben

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) ja  
(gewässergefährdend)

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum



Sondervorschriften (SV) 223, 955

Freigestellte Mengen (EQ) E1

Begrenzte Mengen (LQ) 5 L

EmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category) A

## Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) Zusätzliche Angaben

Umweltgefahren ja  
(gewässergefährdend)

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) A3

Freigestellte Mengen (EQ) E1

Begrenzte Mengen (LQ)

10 L

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

| Name      | Name lt. Verzeichnis                                                                          | CAS-Nr. | Beschränkung |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| Teebaumöl | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | -       | R3           |
| Teebaumöl | entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)                                                     | -       | R40          |

#### Legende

- R3**
1. Dürfen nicht verwendet werden
    - in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungsleuchten und Aschenbechern, bestimmt sind;
    - in Scherzspielen;
    - in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
  2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
  3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff — außer aus steuerlichen Gründen — und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
    - sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
    - deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
    - a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: „Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren“; sowie ab dem 1. Dezember 2010: „Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen“;
    - b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: „Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen“;
    - c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- R40**
1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
    - Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
    - künstlichen Schnee und Reif,
    - unanständige Geräusche,
    - Luftschlangen,
    - Scherzexkrementen,
    - Horntöne für Vergnügungen,

## Legende

- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
  - künstliche Spinnweben,
  - Stinkbomben.
2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: „Nur für gewerbliche Anwender“.
3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

## Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Nicht gelistet.

## Seveso Richtlinie

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                             |                                                                                         |        |      |
|-------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| Nr.                     | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien       | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse |        | Anm. |
| E2                      | Umweltgefahren (gewässergefährdend, Kat. 2) | 200                                                                                     | 500    | 57)  |
| P5c                     | entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)       | 5.000                                                                                   | 50.000 | 51)  |

## Hinweis

- 51) entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b
- 57) gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

## Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Nicht gelistet.

## Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Nicht gelistet.

## Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

Nicht gelistet.

## Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

Nicht gelistet.

## Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Nicht gelistet.

## Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Nicht gelistet.

## Nationale Vorschriften (Österreich)

## Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)

**VbF (Gruppe und Gefahrenklasse) 3**  
(brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 3)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                      |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)                                                          |
| ADR/RID/ADN | Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN)                                                                                                    |
| ATE         | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)                                                                                                                                                                           |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)                                                                                                     |
| CLP         | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen                                                                             |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR                                                                                                              |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)                                                                                                                                                     |
| EbC50       | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfschubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                           |
| EG-Nr.      | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)                                                               |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)                                                                                        |
| EL50        | Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen                                                                                                  |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)                                                                                                                            |
| EmS         | Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)                                                                                                                                                                                           |
| ErC50       | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfschubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                           |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                          |
| IATA        | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)                                                                                                                                             |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                                                                                  |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)                                                                                                                                          |

| Abk.      | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ICAO-TI   | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                                                                                                                                                              |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)                                                                                                                                                                                                                   |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| LC50      | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                             |
| LD50      | Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                                                      |
| LL50      | Lethal Loading 50 %: LL50 ist die Beladungsrate, die zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                                                                                                                      |
| M-Faktor  | Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuften Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summierungsmethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann |
| NLP       | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NOAEL     | No Observed Adverse Effect Level (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PBT       | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PNEC      | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)                                                                                                                                                                                               |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)                                                                                                                                                                           |
| SVHC      | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| UVCB      | Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien)                                                                                                                             |
| VbF       | Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreich)                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| vPvB      | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)                                                                                                                                                                                                                                                        |

## Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labeling and Packaging) von Stoffen und Gemischen, Fassung 2023/707/EU.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

## Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text                                                               |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                          |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                 |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |

### Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
E-Mail: [info@csb-compliance.com](mailto:info@csb-compliance.com)  
Webseite: [www.csb-compliance.com](http://www.csb-compliance.com)

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand.

Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Teebaumöl

Numéro de la version: 1.0

Première version: 30.07.2025

### RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

|                                 |                                         |
|---------------------------------|-----------------------------------------|
| Identification de la substance  | huile de mélaleuque                     |
| Marque commerciale              | <b><u>Teebaumöl</u></b>                 |
| Numéro d'enregistrement (REACH) | Cette information n'est pas disponible. |
| Numéro CE                       | 285-377-1                               |
| Numéro CAS                      | 85085-48-9                              |

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Utilisations identifiées pertinentes | Duftöl/ Aromaöl |
|--------------------------------------|-----------------|

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

|                                                                     |                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Narayana Verlag GmbH<br>Blumenplatz 2<br>79400 Kandern<br>Allemagne | Téléphone: +49 7626 974 9700<br>e-mail: <a href="mailto:info@narayana-verlag.de">info@narayana-verlag.de</a><br>Site web: <a href="http://www.narayana-verlag.de">www.narayana-verlag.de</a> |
| e-mail (personne compétente)                                        | <a href="mailto:info@unimedica.de">info@unimedica.de</a>                                                                                                                                     |

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Voir ci-dessus ou le centre anti-poison le plus proche.

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

| Classification |                                             |           |                               |                   |
|----------------|---------------------------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|
| Ru-brique      | Classe de danger                            | Catégorie | Classe et catégorie de danger | Mention de danger |
| 2.6            | liquide inflammable                         | 3         | Flam. Liq. 3                  | H226              |
| 3.1O           | toxicité aiguë (orale)                      | 4         | Acute Tox. 4                  | H302              |
| 3.1I           | toxicité aiguë (inhalation)                 | 4         | Acute Tox. 4                  | H332              |
| 3.2            | corrosion cutanée/irritation cutanée        | 2         | Skin Irrit. 2                 | H315              |
| 3.10           | danger en cas d'aspiration                  | 1         | Asp. Tox. 1                   | H304              |
| 4.1C           | dangereux pour le milieu aquatique - danger | 2         | Aquatic Chronic 2             | H411              |

| Classification |                  |           |                                  |                      |
|----------------|------------------|-----------|----------------------------------|----------------------|
| Ru-<br>brique  | Classe de danger | Catégorie | Classe et catégorie<br>de danger | Mention de<br>danger |
|                | chronique        |           |                                  |                      |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

## Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles. Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Mention d'avertissement danger

### Pictogrammes

GHS02, GHS07, GHS08,  
GHS09



### Mentions de danger

|                  |                                                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>H226</b>      | Liquide et vapeurs inflammables.                                                    |
| <b>H302+H332</b> | Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.                                           |
| <b>H304</b>      | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| <b>H315</b>      | Provoque une irritation cutanée.                                                    |
| <b>H411</b>      | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

### Conseils de prudence

|                       |                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P101</b>           | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.                                                                                                                               |
| <b>P102</b>           | Tenir hors de portée des enfants.                                                                                                                                                                                    |
| <b>P210</b>           | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.                                                                         |
| <b>P280</b>           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.                                                                                                           |
| <b>P302+P352</b>      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.                                                                                                                                               |
| <b>P304+P340</b>      | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.                                                                                  |
| <b>P305+P351+P338</b> | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| <b>P312</b>           | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.                                                                                                                                                           |
| <b>P501</b>           | Éliminer le contenu/récipient dans une installation autorisée de traitement des déchets.                                                                                                                             |

|                                            |                                                     |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Fermeture de sécurité pour enfants         | <u>oui</u>                                          |
| Indication de danger détectable au toucher | <u>oui</u>                                          |
| Exigences supplémentaires d'étiquetage     | voir rubrique 15 de la fiche de données de sécurité |

## 2.3 Autres dangers

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB.

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas énuméré.

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

#### Identité chimique du principal composant

"substance UVCB"

**Nom de la substance** huile de mélaleuque

#### Identificateurs

No CAS 85085-48-9

No CE 285-377-1

#### limite de concentration, facteur M, ETA

| Limites de concentrations spécifiques | Facteurs M | ETA                                       | Voie d'exposition                                               |
|---------------------------------------|------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| -                                     | -          | 1,691 mg/kg<br>11 mg/l/4h<br>4,78 mg/l/4h | oral<br>inhalation: vapeur<br>inhalation: poussières/brouillard |

## RUBRIQUE 4 — Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Notes générales

Autoprotection de la personne qui dispense les premiers soins.

Retirer la personne concernée - de la zone dangereuse et l'allonger.

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### Après inhalation

Fournir de l'air frais.

La réanimation par le bouche à bouche doit être évitée. Utiliser les méthodes alternatives, de préférence par appareil d'assistance avec oxygène ou air.

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et

ordonner les premiers secours.

## **Après contact cutané**

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

## **Après contact oculaire**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

## **Après ingestion**

Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau.

NE PAS faire vomir.

Appeler absolument un médecin.

## **Notes à l'intention du médecin**

Aucune.

## **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Décès consécutif à l'aspiration.

Irritant pour la peau.

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

## **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Symptômes peuvent apparaître plusieurs heures après l'exposition; observation médicale est donc nécessaire pendant au moins 48 heures après l'exposition.

## **RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction appropriés**

l'eau pulvérisée, mousse résistant aux alcools, poudre d'extincteur, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

jet d'eau à pleine puissance

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Combustible.

Produits de décomposition dangereux: Rubrique 10.

En cas de ventilation insuffisante et/ou lors de l'utilisation, formation de mélange vapeur-air inflammable/explosif possible.

Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol.

Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits.

#### **Produits de combustion dangereux**

monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Tenir les récipients au frais en les arrosant d'eau.  
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.  
Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement.  
Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts.  
Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément.  
Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

### Équipements de protection particuliers des pompiers

Appareil respiratoire autonome (EN 133)

## RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.  
Aérer la zone touchée.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.  
Le port d'un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité) afin de prévenir toute contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels.  
Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

#### Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de formation des gaz/vapeurs/brouillards abattre à l'eau pulvérisée  
Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.  
Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.  
En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Conseils concernant le confinement d'un déversement

Mise en place d'une enceinte de protection.  
Couverture des égouts.

#### Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Recueillir le produit répandu.  
Matière absorbante (par exemple sable, terre à diatomées, liant acide, liant universel, sciure de bois, etc.).

#### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.  
Réalisation des procédures d'obturation.

#### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination.  
Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.  
Équipement de protection individuel: voir rubrique 8.

Matières incompatibles: voir rubrique 10.

Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

#### **Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières**

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

En raison du danger d'explosion éviter tout écoulement des vapeurs dans les caves, les cheminées et les fosses.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

#### **Indications/informations spécifiques**

Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, ils se propagent au sol et forment avec l'air un mélange explosif.

#### **Manipulation de substances ou de mélanges incompatibles**

Ne pas mélanger avec des acides.

Ne pas mélanger avec comburant

#### **Mesures de protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

Ne pas jeter les résidus à l'égout; éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### **Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

Lavez les mains après chaque utilisation.

Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée.

Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

#### **Atmosphères explosives**

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

Tenir au frais.

Protéger du rayonnement solaire.

#### **Risques d'inflammabilité**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Protéger du rayonnement solaire.

**Substances ou mélanges incompatibles**

Matières incompatibles: voir rubrique 10.

**Protéger contre l'exposition externe tel(s) que**

chaleur, contact de l'air/de l'oxygène

**Considération des autres conseils**

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**Exigences en matière de ventilation**

Conservez à un endroit facile d'accès toutes les substances qui émettent des vapeurs ou des gaz toxiques.

Mettre à disposition une ventilation suffisante.

**Conception particulière des locaux ou des réservoirs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Tenir au frais.

**Compatibilités en matière de conditionnement**

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon ADR).

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)**

Cette information n'est pas disponible.

**Valeurs relatives à la santé humaine**

| DNEL pertinents et autres seuils d'exposition |                         |                                           |                               |                                |
|-----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Effet                                         | Seuil d'exposition      | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans                  | Durée d'exposition             |
| DNEL                                          | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel)      | chronique - effets systémiques |
| DNEL                                          | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel)      | aiguë - effets systémiques     |
| DNEL                                          | 4,356 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                             | travailleur (industriel)      | chronique - effets systémiques |
| DNEL                                          | 4,356 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                             | travailleur (industriel)      | aiguë - effets systémiques     |
| DNEL                                          | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | consommateur (ménages privés) | chronique - effets systémiques |
| DNEL                                          | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | consommateur (ménages privés) | aiguë - effets systémiques     |
| DNEL                                          | 1,556 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                             | consommateur (ménages privés) | chronique - effets systémiques |

| DNEL pertinents et autres seuils d'exposition |                        |                                           |                               |                                |
|-----------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Effet                                         | Seuil d'exposition     | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans                  | Durée d'exposition             |
| DNEL                                          | 1,556 mg/kg de pc/jour | homme, cutané                             | consommateur (ménages privés) | aiguë - effets systémiques     |
| DNEL                                          | 0,067 mg/kg de pc/jour | homme, oral                               | consommateur (ménages privés) | chronique - effets systémiques |
| DNEL                                          | 0,067 mg/kg de pc/jour | homme, oral                               | consommateur (ménages privés) | aiguë - effets systémiques     |

### Valeurs relatives pour l'environnement

| PNEC pertinents et autres seuils d'exposition |                    |                                                 |
|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|
| Effet                                         | Seuil d'exposition | Milieu de l'environnement                       |
| PNEC                                          | 0,008 mg/l         | eau douce                                       |
| PNEC                                          | 0,001 mg/l         | eau de mer                                      |
| PNEC                                          | 2,57 mg/l          | installation de traitement des eaux usées (STP) |
| PNEC                                          | 37,11 mg/kg        | sédiments d'eau douce                           |
| PNEC                                          | 3,711 mg/kg        | sédiments marins                                |
| PNEC                                          | 7,42 mg/kg         | sol                                             |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

#### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage. (EN 166)

#### Protection des mains

| Gants de protection           |                               |                                                                       |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Matériel                      | Épaisseur de la matière       | Délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant |
| aucune information disponible | aucune information disponible | aucune information disponible                                         |

Porter des gants appropriés.

Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié.

Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité.

#### Protection du corps

Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

(EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

Type: A (contre les gaz et les vapeurs organiques avec un point d'ébullition de > 65 °C, code couleur: marron).

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                                                             |                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| État physique                                                               | liquide                                       |
| Couleur                                                                     | clair                                         |
| Odeur                                                                       | caractéristique                               |
| Point de fusion/point de congélation                                        | -22 °C<br>(EU method A.1)                     |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | ≥97 – ≤220 °C à 1.007 mbar<br>(EU method A.2) |
| Inflammabilité                                                              | liquide inflammable selon les critères du SGH |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                | non déterminé                                 |
| Point d'éclair                                                              | 54 °C à 1.022 mbar<br>(EU method A.9)         |
| Température d'auto-inflammabilité                                           | non déterminé                                 |
| Température de décomposition                                                | non pertinent                                 |
| (valeur de) pH                                                              | non déterminé                                 |
| Viscosité cinématique                                                       | non déterminé                                 |
| Viscosité dynamique                                                         | non déterminé                                 |
| Solubilité(s)                                                               |                                               |
| Solubilité dans l'eau                                                       | non miscible en toute proportion              |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                           | ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)<br>(EU method A.8)        |
| Pression de vapeur                                                          | 2.100 Pa à 25 °C<br>(EU method A.4)           |
| Densité et/ou densité relative                                              |                                               |
| Densité                                                                     | 0,885 – 0,898 g/cm³ à 20 °C                   |

Densité de vapeur relative

des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

**Caractéristiques des particules**

non pertinent  
(liquide)

## 9.2 Autres informations

**Informations concernant les classes de danger physique**

il n'y a aucune information additionnelle

**Autres caractéristiques de sécurité**

Classe de température (UE selon ATEX)

T3  
(température de surface maximale admissible sur l'équipement: 200°C)

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

En cas de chauffage:  
Risque d'allumage.

### 10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.  
Voir en bas "Conditions à éviter".

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
Contact de l'air/de l'oxygène.  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.  
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

### 10.5 Matières incompatibles

acides, comburants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus.  
Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

**RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Sauf indication contraire la classification est fondée sur:

Études animales; Données obtenues lors d'autres essais toxicologiques; Jugement d'experts (la détermination de la force probante des données).

**Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)****Toxicité aiguë**

N'est pas classé comme toxicité aiguë (cutanée).

Nocif en cas d'ingestion.

Nocif par inhalation.

| Voie d'exposition                 | Effet | Valeur       | Espèce | Méthode            | Source |
|-----------------------------------|-------|--------------|--------|--------------------|--------|
| inhalation: poussières/brouillard | LC50  | 4,78 mg/l/4h | rat    | OECD Guideline 403 | ECHA   |
| cutané                            | LD50  | >2.000 mg/kg | lapin  | OECD Guideline 402 | ECHA   |
| oral                              | LD50  | 1.691 mg/kg  | rat    | -                  | ECHA   |

**Corrosion/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

(ECHA)

**Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux**

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

(ECHA, OECD Guideline 405)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Sensibilisation cutanée**

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

**Sensibilisation respiratoire**

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

**Mutagénicité sur cellules germinales**

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

(ECHA, OECD Guideline 473, OECD Guideline 476)

**Cancérogénicité**

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour

permettre une classification.

#### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

(ECHA, OECD Guideline 414)

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

| Toxicité chronique |       |                     |        |                    |        |
|--------------------|-------|---------------------|--------|--------------------|--------|
| Voie d'exposition  | Effet | Valeur              | Espèce | Méthode            | Source |
| oral               | NOAEL | 45 mg/kg de po/jour | rat    | OECD Guideline 407 | ECHA   |

#### Danger en cas d'aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### Perturbateur endocrinien pour la santé humaine

N'est pas classé comme perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas énuméré.

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique (aiguë)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Effet | Durée d'exposition | Valeur    | Espèce                                             | Méthode            | Source |
|-------|--------------------|-----------|----------------------------------------------------|--------------------|--------|
| LL50  | 96 h               | 7,75 mg/l | truite arc-en-ciel ( <i>Onchorhynchus mykiss</i> ) | OECD Guideline 203 | ECHA   |
| EL50  | 48 h               | 13,6 mg/l | daphnia magna                                      | OECD Guideline 202 | ECHA   |
| EL50  | 96 h               | 30,8 mg/l | algue ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )   | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| ErC50 | 72 h               | >80 mg/l  | algue                                              | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| EbC50 | 72 h               | >80 mg/l  | algue                                              | OECD Guideline 201 | ECHA   |

**Toxicité aquatique (chronique)**

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Effet                                      | Durée d'exposition | Valeur                             | Espèce | Méthode            | Source |
|--------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------|--------------------|--------|
| taux de croissance (CE <sub>rx</sub> ) 10% | 72 h               | 27,34 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> | algue  | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| croissance (CE <sub>bx</sub> ) 10%         | 72 h               | 2,38 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>  | algue  | OECD Guideline 201 | ECHA   |

**12.2 Persistance et dégradabilité****Biodégradation**

La substance est facilement biodégradable.

| Processus de la dégradabilité   |                        |       |                    |        |
|---------------------------------|------------------------|-------|--------------------|--------|
| Processus                       | Vitesse de dégradation | Temps | Méthode            | Source |
| formation de dioxyde de carbone | 82,8 %                 | 28 d  | OECD Guideline 310 | ECHA   |
| disparition de l'oxygène        | 60 %                   | 29 d  | EU method C.4      | ECHA   |

**Persistance**

La substance n'est pas persistante.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

**n-octanol/eau (log K<sub>OW</sub>)** ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)  
(ECHA)

**12.4 Mobilité dans le sol**

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

No se clasificará como perturbateur endocrinien dans l'environnement.

**12.7 Autres effets néfastes****Résultats des évaluations PMT et vPvM**

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PMT ou vPvM.

**Remarques**

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe de danger lié à l'eau): 2.

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

#### Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètement vides peuvent être recyclés.

Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

#### Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente.

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID/ADN UN1197

Code IMDG UN1197

OACI-IT UN1197

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN EXTRAITS LIQUIDES

Code IMDG EXTRACTS, LIQUID

OACI-IT Extracts, liquid

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN 3

Code IMDG 3

OACI-IT 3

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN III

Code IMDG III

OACI-IT III

14.5 Dangers pour l'environnement dangereux pour le milieu aquatique

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur -

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI -

**14.8 Informations pour chacun des règlements types des Nations unies****Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) Informations supplémentaires**

|                                                                                                                                                                     |                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Mentions à porter dans le document de bord                                                                                                                          | UN1197, EXTRAITS LIQUIDES, 3, III, (D/E), danger pour l'environnement |
| Code de classification                                                                                                                                              | F1                                                                    |
| Étiquette(s) de danger                                                                                                                                              | 3, poisson et arbre                                                   |
|   |                                                                       |
| Dangers pour l'environnement                                                                                                                                        | oui<br>(dangereux pour le milieu aquatique)                           |
| Dispositions spéciales (DS)                                                                                                                                         | 601                                                                   |
| Quantités exceptées (EQ)                                                                                                                                            | E1                                                                    |
| Quantités limitées (LQ)                                                                                                                                             | 5 L                                                                   |
| Catégorie de transport (CT)                                                                                                                                         | 3                                                                     |
| Code de restriction en tunnels (CRT)                                                                                                                                | D/E                                                                   |
| Numéro d'identification du danger                                                                                                                                   | 30                                                                    |

**Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN) Informations supplémentaires**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nombre de cônes/feux bleus | 0 |
|----------------------------|---|

**Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) Informations supplémentaires**

|                        |                                             |
|------------------------|---------------------------------------------|
| Polluant marin         | oui<br>(dangereux pour le milieu aquatique) |
| Étiquette(s) de danger | 3, poisson et arbre                         |



|                                           |          |
|-------------------------------------------|----------|
| Dispositions spéciales (DS)               | 223, 955 |
| Quantités exceptées (EQ)                  | E1       |
| Quantités limitées (LQ)                   | 5 L      |
| EmS                                       | F-E, S-D |
| Catégorie de rangement (stowage category) | A        |

**Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) Informations**

**supplémentaires**

Dangers pour l'environnement oui  
(dangereux pour le milieu aquatique)

Étiquette(s) de danger 3



Dispositions spéciales (DS) A3

Quantités exceptées (EQ) E1

Quantités limitées (LQ) 10 L

**RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)****Restrictions selon REACH, Annexe XVII**

| Nom                 | Nom selon l'inventaire                                                                     | No CAS | Restriction |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|
| huile de mélaleuque | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE | -      | R3          |
| huile de mélaleuque | inflammable / pyrophorique                                                                 | -      | R40         |

**Légende**

- R3
- Ne peuvent être utilisés:
    - dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases diffuses, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
    - dans des farces et attrapes,
    - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
  - Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
  - Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
    - s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,
    - s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.
  - Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
  - Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:
    - l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
    - l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer

**Légende**

- des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
- c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.
- R40
1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:
    - les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,
    - la neige et le givre artificiels,
    - les coussins «péteurs»,
    - les bombes à serpentins,
    - les excréments factices,
    - les mirlitons,
    - les paillettes et les mousses décoratives,
    - les toiles d'araignée artificielles,
    - les boules puantes.
  2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante:  
«Usage réservé aux utilisateurs professionnels.»
  3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1 bis, de la directive 75/324/CEE du Conseil (2).
  4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.

**Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats**

Pas énuméré.

**Directive Seveso**

| 2012/18/UE (Seveso III) |                                                                              |                                                                                                  |       |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| No                      | Substance dangereuse/catégories de danger                                    | Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas et au seuil haut | Notes |
| E2                      | dangers pour l'environnement (danger pour l'environnement aquatique, cat. 2) | 200                      500                                                                     | 57)   |
| P5c                     | liquides inflammables (cat. 2, 3)                                            | 5.000                      50.000                                                                | 51)   |

**Mention**

- 51) liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 non couverts par les catégories P5a et P5b
- 57) danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie chronique 2

**Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)**

Pas énuméré.

**Règlement sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs**

Pas énuméré.

**Règlement relatif aux précurseurs de drogues**

Pas énuméré.

**Règlement relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (ODS)**

Pas énuméré.

**Règlement concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (PIC)**

Pas énuméré.

**Règlement concernant les polluants organiques persistants (POP)**

Pas énuméré.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance.

**RUBRIQUE 16 — Autres informations****Abréviations et acronymes**

| Abr.        | Description des abréviations utilisées                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures                                                                                                                                                                                                               |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ADR/RID/ADN | L'accords relatifs au transport international des marchandises dangereuses par route/rail/voie de navigation intérieure (ADR/RID/ADN)                                                                                                                                                                                             |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)                                                                                                                                                                     |
| CLP         | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges                                                                                                                                                                 |
| Code IMDG   | Code maritime international des marchandises dangereuses                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)                                                                                                                                                                                                                           |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| EbC50       | ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin                                                                                                                                |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)                                                                                                                                                                                              |
| EL50        | Effective Loading 50 %: le EL50 correspond au taux de charge testée nécessaire pour produire une réponse dans 50% des organismes d'essai                                                                                                                                                                                          |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)                                                                                                                                                                                                                               |
| EmS         | Emergency Schedule (plan d'urgence)                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ErC50       | ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin                                                                                                                                |
| ETA         | Estimation de la Toxicité Aiguë                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| facteur M   | Un facteur de multiplication. Il est appliqué à la concentration d'une substance classée comme dangereuse pour le milieu aquatique, toxicité aiguë de la catégorie 1 ou toxicité chronique de la catégorie 1, et qui est utilisé pour obtenir, grâce à la méthode de la somme, la classification d'un mélange dans lequel la sub- |

| Abr.     | Description des abréviations utilisées                                                                                                                                                                   |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | stance est présente                                                                                                                                                                                      |
| IATA     | Association Internationale du Transport Aérien                                                                                                                                                           |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)                                                      |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)                                                                                                   |
| LC50     | Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée                        |
| LD50     | Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée                                                    |
| LL50     | Lethal Loading 50 %: la LL50 correspond au taux de charge testée entraînant une létalité de 50 %                                                                                                         |
| NLP      | No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)                                                                                                                                            |
| NOAEL    | No Observed Adverse Effect Level (dose sans effet nocif observé)                                                                                                                                         |
| No CE    | L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne                                                                         |
| OACI     | Organisation de l'Aviation Civile Internationale                                                                                                                                                         |
| OACI-IT  | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses)                                      |
| PBT      | Persistant, Bioaccumulable et Toxique                                                                                                                                                                    |
| PNEC     | Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)                                                                                                                                     |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)                                                  |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses                                                                                                                 |
| SGH      | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies                                                                                |
| SVHC     | Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)                                                                                                                                      |
| UVCB     | Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques) |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)                                                                                                                        |

## Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labeling and Packaging) des substances et des mélanges, Version 2023/707/EU.

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN).

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

# Teebaumöl

Numéro de la version: 1.0

Première version: 30.07.2025

## Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

| Code | Texte                                                                               |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.                                                    |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.                                                           |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.                                                    |
| H332 | Nocif par inhalation.                                                               |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

## Responsable de la fiche de données de sécurité

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld  
Allemagne

Téléphone: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Téléfax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
e-Mail: [info@csb-compliance.com](mailto:info@csb-compliance.com)  
Site web: [www.csb-compliance.com](http://www.csb-compliance.com)

## Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

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

#### 1.1 Produktidentifikator

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Bezeichnung des Stoffs       | Teebaumöl                    |
| Handelsname                  | <b><u>Teebaumöl</u></b>      |
| Registrierungsnummer (REACH) | Keine Information verfügbar. |
| EG-Nummer                    | 285-377-1                    |
| CAS-Nummer                   | 85085-48-9                   |

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

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Relevante identifizierte Verwendungen | Duftöl/ Aromaöl |
|---------------------------------------|-----------------|

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

|                             |                                                                              |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Narayana Verlag GmbH        | Telefon: +49 7626 974 9700                                                   |
| Blumenplatz 2               | E-Mail: <a href="mailto:info@narayana-verlag.de">info@narayana-verlag.de</a> |
| 79400 Kandern               | Webseite: <a href="http://www.narayana-verlag.de">www.narayana-verlag.de</a> |
| Deutschland                 |                                                                              |
| E-Mail (sachkundige Person) | <a href="mailto:info@unimedica.de">info@unimedica.de</a>                     |

#### 1.4 Notrufnummer

| Giftnotzentrale |                                                |                     |
|-----------------|------------------------------------------------|---------------------|
| Land            | Name                                           | Telefon             |
| Deutschland     | Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg     | +49 (0) 761 - 19240 |
| Österreich      | Vergiftungsinformationszentrale für Österreich | +43 1 4064343       |

Wie oben angegeben oder nächstgelegene Giftinformationszentrale.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Einstufung |                           |           |                               |                  |
|------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ab-schnitt | Gefahrenklasse            | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
| 2.6        | entzündbare Flüssigkeiten | 3         | Flam. Liq. 3                  | H226             |

| Einstufung |                                                      |           |                               |                  |
|------------|------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ab-schnitt | Gefahrenklasse                                       | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
| 3.1O       | akute Toxizität (oral)                               | 4         | Acute Tox. 4                  | H302             |
| 3.1I       | akute Toxizität (inhalativ)                          | 4         | Acute Tox. 4                  | H332             |
| 3.2        | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | 2         | Skin Irrit. 2                 | H315             |
| 3.10       | Aspirationsgefahr                                    | 1         | Asp. Tox. 1                   | H304             |
| 4.1C       | gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) | 2         | Aquatic Chronic 2             | H411             |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

## Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Signalwort** Gefahr

#### Piktogramme

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09



#### Gefahrenhinweise

**H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
**H302+H332** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.  
**H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
**H315** Verursacht Hautreizungen.  
**H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

**P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
**P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
**P304+P340** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

## Sicherheitshinweise

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**P312** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**P501** Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung zuführen.

**Kindergesicherter Verschluss** ja

**Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen** ja

**Zusätzliche Kennzeichnungsvorschriften** siehe Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblatts

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

#### Chemische Identität des Hauptbestandteils

"UVCB-Stoff"

**Stoffname** Teebaumöl

#### Identifikatoren

CAS-Nr. 85085-48-9

EG-Nr. 285-377-1

#### Konzentrationsgrenze, M-Faktor, ATE

| Spezifische Konzentrationsgrenzen | M-Faktoren | ATE                                       | Expositionsweg                                        |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| -                                 | -          | 1.691 mg/kg<br>11 mg/l/4h<br>4,78 mg/l/4h | oral<br>inhalativ: Dampf<br>inhalativ:<br>Staub/Nebel |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Selbstschutz des Ersthelfers.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

## **Nach Inhalation**

Für Frischluft sorgen.

Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden. Alternative Beatmungsmethoden anwenden, vorzugsweise Sauerstoff- oder Druckluft-Beatmungsgeräte.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

## **Nach Kontakt mit der Haut**

Bei Berührung mit der Haut verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## **Nach Berührung mit den Augen**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

## **Nach Aufnahme durch Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Unbedingt Arzt hinzuziehen.

## **Hinweise für den Arzt**

Keine.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Tod durch Aspiration.

Reizt die Haut.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten; aus diesem Grund ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach der Exposition.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Brennbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Abschnitt 10.

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich.

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

## **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

## **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133)

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Personen in Sicherheit bringen.

Den betroffenen Bereich belüften.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung.

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### **Einsatzkräfte**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Bildung von Gasen/Dämpfen/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

#### **Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können**

Einrichten von Sperren.

Abdecken der Kanalisationen.

#### **Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann**

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Absorbierende Stoffe (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl, usw.).

#### **Geeignete Rückhaltetechniken**

Einsatz adsorbierender Materialien.

Durchführung von Abdichtungsverfahren.

#### **Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung**

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.  
Den betroffenen Bereich belüften.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.  
Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.  
Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.  
Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
Explosionssgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.  
Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

#### Spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen

Nicht mischen mit Säuren.  
Nicht mischen mit Oxidationsmittel

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.  
Nach Gebrauch die Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.  
Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.  
Kühl halten.  
Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## **Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## **Unverträgliche Stoffe oder Gemische**

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

## **Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie**

Hitze, Luft-/Sauerstoffzutritt

## **Beachtung von sonstigen Informationen**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## **Anforderungen an die Belüftung**

Bewahren Sie Gefahrstoffe, die gesundheitsgefährliche Dämpfe abgeben möglichst an dauerabgesaugten Orten auf.

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

## **Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter**

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl halten.

## **Geeignete Verpackung**

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

## **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)**

Keine Information verfügbar.

#### **Für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte**

| Relevante DNEL- und andere Schwellenwerte |                         |                            |                          |                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert           | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
| DNEL                                      | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 4,356 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 4,356 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Relevante DNEL- und andere Schwellenwerte |                         |                            |                                 |                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert           | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in                   | Expositionsdauer                  |
| DNEL                                      | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 1,556 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 1,556 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 0,067 mg/kg KG/Tag      | Mensch, oral               | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,067 mg/kg KG/Tag      | Mensch, oral               | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |

## Für die Umwelt maßgebliche Werte

| Relevante PNEC- und andere Schwellenwerte |               |                    |
|-------------------------------------------|---------------|--------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert | Umweltkompartiment |
| PNEC                                      | 0,008 mg/l    | Süßwasser          |
| PNEC                                      | 0,001 mg/l    | Meerwasser         |
| PNEC                                      | 2,57 mg/l     | Kläranlage (STP)   |
| PNEC                                      | 37,11 mg/kg   | Süßwassersediment  |
| PNEC                                      | 3,711 mg/kg   | Meeressediment     |
| PNEC                                      | 7,42 mg/kg    | Boden              |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. (EN 166)

#### Handschutz

| Schutzhandschuhe              |                               |                                       |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Material                      | Materialstärke                | Durchbruchzeit des Handschuhmaterials |
| keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar         |

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.  
Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

## Körperschutz

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.  
(EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

## Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.  
(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).  
Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.  
Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                                           |                                                 |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                    | flüssig                                         |
| <b>Farbe</b>                                              | klar                                            |
| <b>Geruch</b>                                             | charakteristisch                                |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                          | -22 °C<br>(EU method A.1)                       |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       | ≥97 – ≤220 °C bei 1.007 mbar<br>(EU method A.2) |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     | entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien     |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  | nicht bestimmt                                  |
| <b>Flammpunkt</b>                                         | 54 °C bei 1.022 mbar<br>(EU method A.9)         |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     | nicht bestimmt                                  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              | nicht relevant                                  |
| <b>pH-Wert</b>                                            | nicht bestimmt                                  |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            | nicht bestimmt                                  |
| <b>Dynamische Viskosität</b>                              | nicht bestimmt                                  |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                    |                                                 |
| Wasserlöslichkeit                                         | nicht in jedem Verhältnis mischbar              |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)<br>(EU method A.8)          |
| <b>Dampfdruck</b>                                         | 2.100 Pa bei 25 °C                              |

(EU method A.4)

**Dichte und/oder relative Dichte**

Dichte 0,885 – 0,898 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

Relative Dampfdichte zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor

**Partikeleigenschaften**

nicht relevant  
(flüssig)

**9.2 Sonstige Angaben**

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen** es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Temperaturklasse (EU gem. ATEX) T3  
(maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel:  
200°C)

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Bei Erwärmung:  
Entzündungsgefahr.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.  
Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Luft-/Sauerstoffzutritt.  
Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.  
Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Säuren, Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt.  
Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Soweit nichts anderes angegeben ist, basiert die Einstufung auf:

Tierstudien; Befunde aus anderen verfügbaren Toxizitätsprüfungen; Beurteilung durch Experten (Ermittlung der Beweiskraft).

#### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

##### Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch (dermal) einzustufen.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

| Expositionsweg            | Endpunkt | Wert         | Spezies   | Methode               | Quelle |
|---------------------------|----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|
| inhalativ:<br>Staub/Nebel | LC50     | 4,78 mg/l/4h | Ratte     | OECD Guideline<br>403 | ECHA   |
| dermal                    | LD50     | >2.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline<br>402 | ECHA   |
| oral                      | LD50     | 1.691 mg/kg  | Ratte     | -                     | ECHA   |

##### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

(ECHA)

##### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 405)

##### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

###### Sensibilisierung der Haut

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

###### Sensibilisierung der Atemwege

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

##### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 473, OECD Guideline 476)

##### Karzinogenität

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

##### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 414)

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

| Chronische Toxizität |          |                 |         |                    |        |
|----------------------|----------|-----------------|---------|--------------------|--------|
| Expositionsweg       | Endpunkt | Wert            | Spezies | Methode            | Quelle |
| oral                 | NOAEL    | 45 mg/kg KG/Tag | Ratte   | OECD Guideline 407 | ECHA   |

## Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit

Ist nicht als endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit eingestuft.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### (Akute) aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Endpunkt | Expositionsdauer | Wert      | Spezies                                 | Methode            | Quelle |
|----------|------------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------|--------|
| LL50     | 96 h             | 7,75 mg/l | Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline 203 | ECHA   |
| EL50     | 48 h             | 13,6 mg/l | Daphnia magna                           | OECD Guideline 202 | ECHA   |
| EL50     | 96 h             | 30,8 mg/l | Alge (Pseudokirchneriella subcapitata)  | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| ErC50    | 72 h             | >80 mg/l  | Alge                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| EbC50    | 72 h             | >80 mg/l  | Alge                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

#### (Chronische) aquatische Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Endpunkt                 | Expositionsdauer | Wert       | Spezies | Methode            | Quelle |
|--------------------------|------------------|------------|---------|--------------------|--------|
| Wachstumsrate (ErCx) 10% | 72 h             | 27,34 mg/l | Alge    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

| Endpunkt                  | Expositionsdauer | Wert      | Spezies | Methode            | Quelle |
|---------------------------|------------------|-----------|---------|--------------------|--------|
| Wachstum<br>(EbCx)<br>10% | 72 h             | 2,38 mg/l | Alge    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

| Prozess der Abbaubarkeit |            |      |                    |        |
|--------------------------|------------|------|--------------------|--------|
| Prozess                  | Abbaurrate | Zeit | Methode            | Quelle |
| Kohlendioxidbildung      | 82,8 %     | 28 d | OECD Guideline 310 | ECHA   |
| Sauerstoffverbrauch      | 60 %       | 29 d | EU method C.4      | ECHA   |

### Persistenz

Der Stoff ist nicht persistent.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

**n-Octanol/Wasser (log KOW)** ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)  
(ECHA)

## 12.4 Mobilität im Boden

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Ist nicht als endokriner Disruptor mit Wirkung auf die Umwelt eingestuft.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PMT- noch ein vPvM-Stoff.

### Anmerkungen

Wassergefährdungsklasse, WGK: 2.

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.  
Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

|             |        |
|-------------|--------|
| ADR/RID/ADN | UN1197 |
| IMDG-Code   | UN1197 |
| ICAO-TI     | UN1197 |

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| ADR/RID/ADN | EXTRAKTE, FLÜSSIG |
| IMDG-Code   | EXTRACTS, LIQUID  |
| ICAO-TI     | Extracts, liquid  |

### 14.3 Transportgefahrenklassen

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| IMDG-Code   | 3 |
| ICAO-TI     | 3 |

### 14.4 Verpackungsgruppe

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG-Code   | III |
| ICAO-TI     | III |

### 14.5 Umweltgefahren

gewässergefährdend

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

-

### 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Zusätzliche Angaben

|                                |                                                            |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Vermerke im Beförderungspapier | UN1197, EXTRAKTE, FLÜSSIG, 3, III, (D/E), umweltgefährdend |
| Klassifizierungscode           | F1                                                         |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum



Umweltgefahren ja  
(gewässergefährdend)

Sondervorschriften (SV) 601

Freigestellte Mengen (EQ) E1

Begrenzte Mengen (LQ) 5 L

Beförderungskategorie (BK) 3

Tunnelbeschränkungscode (TBC) D/E

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 30

## Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN) Zusätzliche Angaben

Anzahl der Kegel/blauen Lichter 0

## Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Zusätzliche Angaben

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) ja  
(gewässergefährdend)

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum



Sondervorschriften (SV) 223, 955

Freigestellte Mengen (EQ) E1

Begrenzte Mengen (LQ) 5 L

EmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category) A

## Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) Zusätzliche Angaben

Umweltgefahren ja  
(gewässergefährdend)

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) A3

Freigestellte Mengen (EQ) E1

Begrenzte Mengen (LQ)

10 L

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

| Name      | Name lt. Verzeichnis                                                                          | CAS-Nr. | Beschränkung |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| Teebaumöl | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | -       | R3           |
| Teebaumöl | entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)                                                     | -       | R40          |

#### Legende

- R3**
1. Dürfen nicht verwendet werden
    - in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungsleuchten und Aschenbechern, bestimmt sind;
    - in Scherzspielen;
    - in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
  2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
  3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff — außer aus steuerlichen Gründen — und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
    - sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
    - deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
    - a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: „Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren“; sowie ab dem 1. Dezember 2010: „Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen“;
    - b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: „Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen“;
    - c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- R40**
1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
    - Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
    - künstlichen Schnee und Reif,
    - unanständige Geräusche,
    - Luftschlangen,
    - Scherzexkrementen,
    - Horntöne für Vergnügungen,

## Legende

- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
  - künstliche Spinnweben,
  - Stinkbomben.
2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: „Nur für gewerbliche Anwender“.
3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

## Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Nicht gelistet.

## Seveso Richtlinie

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                             |                                                                                         |        |      |
|-------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| Nr.                     | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien       | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse |        | Anm. |
| E2                      | Umweltgefahren (gewässergefährdend, Kat. 2) | 200                                                                                     | 500    | 57)  |
| P5c                     | entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)       | 5.000                                                                                   | 50.000 | 51)  |

## Hinweis

- 51) entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b
- 57) gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

## Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Nicht gelistet.

## Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Nicht gelistet.

## Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

Nicht gelistet.

## Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

Nicht gelistet.

## Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Nicht gelistet.

## Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Nicht gelistet.

## Nationale Vorschriften (Österreich)

## Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)

**VbF (Gruppe und Gefahrenklasse) 3**  
(brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 3)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                      |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)                                                          |
| ADR/RID/ADN | Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN)                                                                                                    |
| ATE         | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)                                                                                                                                                                           |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)                                                                                                     |
| CLP         | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen                                                                             |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR                                                                                                              |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)                                                                                                                                                     |
| EbC50       | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                             |
| EG-Nr.      | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)                                                               |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)                                                                                        |
| EL50        | Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen                                                                                                  |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)                                                                                                                            |
| EmS         | Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)                                                                                                                                                                                           |
| ErC50       | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                             |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                          |
| IATA        | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)                                                                                                                                             |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                                                                                  |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)                                                                                                                                          |

| Abk.      | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ICAO-TI   | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                                                                                                                                                              |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)                                                                                                                                                                                                                   |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| LC50      | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                             |
| LD50      | Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                                                      |
| LL50      | Lethal Loading 50 %: LL50 ist die Beladungsrate, die zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                                                                                                                      |
| M-Faktor  | Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuften Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summierungsmethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann |
| NLP       | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NOAEL     | No Observed Adverse Effect Level (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PBT       | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PNEC      | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)                                                                                                                                                                                               |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)                                                                                                                                                                           |
| SVHC      | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| UVCB      | Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien)                                                                                                                             |
| VbF       | Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreich)                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| vPvB      | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)                                                                                                                                                                                                                                                        |

## Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labeling and Packaging) von Stoffen und Gemischen, Fassung 2023/707/EU.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

## Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text                                                               |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                          |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                 |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |

### Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
E-Mail: [info@csb-compliance.com](mailto:info@csb-compliance.com)  
Webseite: [www.csb-compliance.com](http://www.csb-compliance.com)

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand.

Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Teebaumöl**

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

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

**1.1 Produktidentifikator**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Bezeichnung des Stoffs       | Teebaumöl                    |
| Handelsname                  | <u><b>Teebaumöl</b></u>      |
| Registrierungsnummer (REACH) | Keine Information verfügbar. |
| EG-Nummer                    | 285-377-1                    |
| CAS-Nummer                   | 85085-48-9                   |

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

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Relevante identifizierte Verwendungen | Duftöl/ Aromaöl |
|---------------------------------------|-----------------|

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

|                             |                                                                              |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Narayana Verlag GmbH        | Telefon: +49 7626 974 9700                                                   |
| Blumenplatz 2               | E-Mail: <a href="mailto:info@narayana-verlag.de">info@narayana-verlag.de</a> |
| 79400 Kandern               | Webseite: <a href="http://www.narayana-verlag.de">www.narayana-verlag.de</a> |
| Deutschland                 |                                                                              |
| E-Mail (sachkundige Person) | <a href="mailto:info@unimedica.de">info@unimedica.de</a>                     |

**1.4 Notrufnummer**

| Giftnotzentrale |                                            |                     |
|-----------------|--------------------------------------------|---------------------|
| Land            | Name                                       | Telefon             |
| Deutschland     | Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg | +49 (0) 761 - 19240 |

Wie oben angegeben oder nächstgelegene Giftinformationszentrale.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Einstufung |                           |           |                               |                  |
|------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ab-schnitt | Gefahrenklasse            | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
| 2.6        | entzündbare Flüssigkeiten | 3         | Flam. Liq. 3                  | H226             |
| 3.10       | akute Toxizität (oral)    | 4         | Acute Tox. 4                  | H302             |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Einstufung |                                                      |           |                               |                  |
|------------|------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ab-schnitt | Gefahrenklasse                                       | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
| 3.1I       | akute Toxizität (inhalativ)                          | 4         | Acute Tox. 4                  | H332             |
| 3.2        | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | 2         | Skin Irrit. 2                 | H315             |
| 3.10       | Aspirationsgefahr                                    | 1         | Asp. Tox. 1                   | H304             |
| 4.1C       | gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) | 2         | Aquatic Chronic 2             | H411             |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

## Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort                      Gefahr

#### Piktogramme

GHS02, GHS07, GHS08,  
GHS09



#### Gefahrenhinweise

**H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
**H302+H332** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.  
**H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
**H315** Verursacht Hautreizungen.  
**H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

**P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
**P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
**P304+P340** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

## Sicherheitshinweise

**P312**

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**P501**

Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung zuführen.

**Kindergesicherter Verschluss**

ja

**Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen**

ja

**Zusätzliche Kennzeichnungsvorschriften**

siehe Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblatts

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

#### Chemische Identität des Hauptbestandteils

"UVCB-Stoff"

**Stoffname**

Teebaumöl

**Identifikatoren**

CAS-Nr.

85085-48-9

EG-Nr.

285-377-1

#### Konzentrationsgrenze, M-Faktor, ATE

| Spezifische Konzentrationsgrenzen | M-Faktoren | ATE                                       | Expositionsweg                                        |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| -                                 | -          | 1.691 mg/kg<br>11 mg/l/4h<br>4,78 mg/l/4h | oral<br>inhalativ: Dampf<br>inhalativ:<br>Staub/Nebel |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Selbstschutz des Ersthelfers.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen.

Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden. Alternative Beatmungsmethoden anwenden, vorzugsweise Sauerstoff- oder Druckluft-Beatmungsgeräte.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

#### **Nach Kontakt mit der Haut**

Bei Berührung mit der Haut verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### **Nach Berührung mit den Augen**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### **Nach Aufnahme durch Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Unbedingt Arzt hinzuziehen.

#### **Hinweise für den Arzt**

Keine.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Tod durch Aspiration.

Reizt die Haut.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten; aus diesem Grund ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach der Exposition.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Brennbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Abschnitt 10.

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich.

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter mit Sprühwasser kühlen.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.  
Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133)

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.  
Den betroffenen Bereich belüften.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.  
Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung.  
Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Bildung von Gasen/Dämpfen/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen  
Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.  
Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Einrichten von Sperren.  
Abdecken der Kanalisationen.

#### Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Absorbierende Stoffe (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl, usw.).

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.  
Durchführung von Abdichtungsverfahren.

#### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.  
Den betroffenen Bereich belüften.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

#### Spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen

Nicht mischen mit Säuren.

Nicht mischen mit Oxidationsmittel

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.

Nach Gebrauch die Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Kühl halten.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

#### Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht

rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## **Unverträgliche Stoffe oder Gemische**

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

## **Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie**

Hitze, Luft-/Sauerstoffzutritt

## **Beachtung von sonstigen Informationen**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## **Anforderungen an die Belüftung**

Bewahren Sie Gefahrstoffe, die gesundheitsgefährliche Dämpfe abgeben möglichst an dauerabgesaugten Orten auf.

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

## **Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter**

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl halten.

## **Geeignete Verpackung**

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

## **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)**

Keine Information verfügbar.

#### **Für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte**

| Relevante DNEL- und andere Schwellenwerte |                         |                            |                                 |                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert           | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in                   | Expositionsdauer                  |
| DNEL                                      | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie)        | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie)        | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 4,356 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie)        | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 4,356 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie)        | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Relevante DNEL- und andere Schwellenwerte |                         |                            |                                 |                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert           | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in                   | Expositionsdauer                  |
| DNEL                                      | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 1,556 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 1,556 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |
| DNEL                                      | 0,067 mg/kg KG/Tag      | Mensch, oral               | Verbraucher (private Haushalte) | chronisch - systemische Wirkungen |
| DNEL                                      | 0,067 mg/kg KG/Tag      | Mensch, oral               | Verbraucher (private Haushalte) | akut - systemische Wirkungen      |

## Für die Umwelt maßgebliche Werte

| Relevante PNEC- und andere Schwellenwerte |               |                    |
|-------------------------------------------|---------------|--------------------|
| Endpunkt                                  | Schwellenwert | Umweltkompartiment |
| PNEC                                      | 0,008 mg/l    | Süßwasser          |
| PNEC                                      | 0,001 mg/l    | Meerwasser         |
| PNEC                                      | 2,57 mg/l     | Kläranlage (STP)   |
| PNEC                                      | 37,11 mg/kg   | Süßwassersediment  |
| PNEC                                      | 3,711 mg/kg   | Meeressediment     |
| PNEC                                      | 7,42 mg/kg    | Boden              |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. (EN 166)

#### Handschutz

| Schutzhandschuhe              |                               |                                       |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Material                      | Materialstärke                | Durchbruchzeit des Handschuhmaterials |
| keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar         |

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

## Körperschutz

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.  
(EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

## Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.  
(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).  
Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.  
Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                                           |                                                 |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                    | flüssig                                         |
| <b>Farbe</b>                                              | klar                                            |
| <b>Geruch</b>                                             | charakteristisch                                |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                          | -22 °C<br>(EU method A.1)                       |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       | ≥97 – ≤220 °C bei 1.007 mbar<br>(EU method A.2) |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     | entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien     |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  | nicht bestimmt                                  |
| <b>Flammpunkt</b>                                         | 54 °C bei 1.022 mbar<br>(EU method A.9)         |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     | nicht bestimmt                                  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              | nicht relevant                                  |
| <b>pH-Wert</b>                                            | nicht bestimmt                                  |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            | nicht bestimmt                                  |
| <b>Dynamische Viskosität</b>                              | nicht bestimmt                                  |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                    |                                                 |
| Wasserlöslichkeit                                         | nicht in jedem Verhältnis mischbar              |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)<br>(EU method A.8)          |
| <b>Dampfdruck</b>                                         | 2.100 Pa bei 25 °C<br>(EU method A.4)           |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>                    |                                                 |

|                      |                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| Dichte               | 0,885 – 0,898 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C            |
| Relative Dampfdichte | zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor |

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Partikeleigenschaften</b> | nicht relevant<br>(flüssig) |
|------------------------------|-----------------------------|

## 9.2 Sonstige Angaben

|                                                   |                                          |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b> | es liegen keine zusätzlichen Angaben vor |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|

### **Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

|                                 |                                                                              |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Temperaturklasse (EU gem. ATEX) | T3<br>(maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel:<br>200°C) |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei Erwärmung:  
Entzündungsgefahr.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.  
Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Luft-/Sauerstoffzutritt.  
Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.  
Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt.  
Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Soweit nichts anderes angegeben ist, basiert die Einstufung auf:

Tierstudien; Befunde aus anderen verfügbaren Toxizitätsprüfungen; Beurteilung durch Experten (Ermittlung der Beweiskraft).

## Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

### Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch (dermal) einzustufen.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

| Expositionsweg            | Endpunkt | Wert         | Spezies   | Methode               | Quelle |
|---------------------------|----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|
| inhalativ:<br>Staub/Nebel | LC50     | 4,78 mg/l/4h | Ratte     | OECD Guideline<br>403 | ECHA   |
| dermal                    | LD50     | >2.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline<br>402 | ECHA   |
| oral                      | LD50     | 1.691 mg/kg  | Ratte     | -                     | ECHA   |

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

(ECHA)

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 405)

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

#### Sensibilisierung der Haut

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

#### Sensibilisierung der Atemwege

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 473, OECD Guideline 476)

### Karzinogenität

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

(ECHA, OECD Guideline 414)

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

| Chronische Toxizität |          |                 |         |                    |        |
|----------------------|----------|-----------------|---------|--------------------|--------|
| Expositionsweg       | Endpunkt | Wert            | Spezies | Methode            | Quelle |
| oral                 | NOAEL    | 45 mg/kg KG/Tag | Ratte   | OECD Guideline 407 | ECHA   |

## Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit

Ist nicht als endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit eingestuft.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### (Akute) aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Endpunkt | Expositionsdauer | Wert      | Spezies                                 | Methode            | Quelle |
|----------|------------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------|--------|
| LL50     | 96 h             | 7,75 mg/l | Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline 203 | ECHA   |
| EL50     | 48 h             | 13,6 mg/l | Daphnia magna                           | OECD Guideline 202 | ECHA   |
| EL50     | 96 h             | 30,8 mg/l | Alge (Pseudokirchneriella subcapitata)  | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| ErC50    | 72 h             | >80 mg/l  | Alge                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| EbC50    | 72 h             | >80 mg/l  | Alge                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

#### (Chronische) aquatische Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Endpunkt                 | Expositionsdauer | Wert       | Spezies | Methode            | Quelle |
|--------------------------|------------------|------------|---------|--------------------|--------|
| Wachstumsrate (ErCx) 10% | 72 h             | 27,34 mg/l | Alge    | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| Wachstum (EbCx) 10%      | 72 h             | 2,38 mg/l  | Alge    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

| Prozess der Abbaubarkeit |            |      |                    |        |
|--------------------------|------------|------|--------------------|--------|
| Prozess                  | Abbaurrate | Zeit | Methode            | Quelle |
| Kohlendioxidbildung      | 82,8 %     | 28 d | OECD Guideline 310 | ECHA   |
| Sauerstoffverbrauch      | 60 %       | 29 d | EU method C.4      | ECHA   |

### Persistenz

Der Stoff ist nicht persistent.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

**n-Octanol/Wasser (log KOW)**  $\geq 3,4 - \leq 5,5$  (30 °C)  
(ECHA)

## 12.4 Mobilität im Boden

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Ist nicht als endokriner Disruptor mit Wirkung auf die Umwelt eingestuft.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PMT- noch ein vPvM-Stoff.

### Anmerkungen

Wassergefährdungsklasse, WGK: 2.

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

|             |        |
|-------------|--------|
| ADR/RID/ADN | UN1197 |
| IMDG-Code   | UN1197 |
| ICAO-TI     | UN1197 |

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| ADR/RID/ADN | EXTRAKTE, FLÜSSIG |
| IMDG-Code   | EXTRACTS, LIQUID  |
| ICAO-TI     | Extracts, liquid  |

### 14.3 Transportgefahrenklassen

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| IMDG-Code   | 3 |
| ICAO-TI     | 3 |

### 14.4 Verpackungsgruppe

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG-Code   | III |
| ICAO-TI     | III |

### 14.5 Umweltgefahren gewässergefährdend

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten -

### 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### **Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Zusätzliche Angaben**

|                                |                                                            |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Vermerke im Beförderungspapier | UN1197, EXTRAKTE, FLÜSSIG, 3, III, (D/E), umweltgefährdend |
| Klassifizierungscode           | F1                                                         |
| Gefahrzettel                   | 3, Fisch und Baum                                          |



# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Umweltgefahren                      | ja<br>(gewässergefährdend) |
| Sondervorschriften (SV)             | 601                        |
| Freigestellte Mengen (EQ)           | E1                         |
| Begrenzte Mengen (LQ)               | 5 L                        |
| Beförderungskategorie (BK)          | 3                          |
| Tunnelbeschränkungscode (TBC)       | D/E                        |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr | 30                         |

## Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN) Zusätzliche Angaben

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Kegel/blauen Lichter | 0 |
|---------------------------------|---|

## Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Zusätzliche Angaben

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Meeresschadstoff (Marine Pollutant) | ja<br>(gewässergefährdend) |
|-------------------------------------|----------------------------|

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Gefahrzettel | 3, Fisch und Baum |
|--------------|-------------------|



|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Sondervorschriften (SV)          | 223, 955 |
| Freigestellte Mengen (EQ)        | E1       |
| Begrenzte Mengen (LQ)            | 5 L      |
| EmS                              | F-E, S-D |
| Staukategorie (stowage category) | A        |

## Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) Zusätzliche Angaben

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Umweltgefahren | ja<br>(gewässergefährdend) |
|----------------|----------------------------|

|              |   |
|--------------|---|
| Gefahrzettel | 3 |
|--------------|---|



|                           |      |
|---------------------------|------|
| Sondervorschriften (SV)   | A3   |
| Freigestellte Mengen (EQ) | E1   |
| Begrenzte Mengen (LQ)     | 10 L |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

| Name      | Name lt. Verzeichnis                                                                          | CAS-Nr. | Beschränkung |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| Teebaumöl | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | -       | R3           |
| Teebaumöl | entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)                                                     | -       | R40          |

#### Legende

- R3**
1. Dürfen nicht verwendet werden
    - in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungsleuchten und Aschenbechern, bestimmt sind;
    - in Scherzspielen;
    - in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
  2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
  3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff — außer aus steuerlichen Gründen — und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
    - sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
    - deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
    - a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: ‚Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren‘; sowie ab dem 1. Dezember 2010: ‚Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen‘;
    - b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: ‚Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen‘;
    - c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- R40**
1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
    - Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
    - künstlichen Schnee und Reif,
    - unanständige Geräusche,
    - Luftschlangen,
    - Scherzexkrementen,
    - Horntöne für Vergnügungen,
    - Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
    - künstliche Spinnweben,

## Legende

- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: „Nur für gewerbliche Anwender“.
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

## Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Nicht gelistet.

## Seveso Richtlinie

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                             |                                                                                         |        |      |
|-------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| Nr.                     | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien       | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse |        | Anm. |
| E2                      | Umweltgefahren (gewässergefährdend, Kat. 2) | 200                                                                                     | 500    | 57)  |
| P5c                     | entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)       | 5.000                                                                                   | 50.000 | 51)  |

## Hinweis

- 51) entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b
- 57) gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

## Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Nicht gelistet.

## Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Nicht gelistet.

## Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

Nicht gelistet.

## Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

Nicht gelistet.

## Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Nicht gelistet.

## Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Nicht gelistet.

## Nationale Vorschriften (Deutschland)

## Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2

Kennnummer 3827

## Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nummer | Stoffgruppe       | Klasse | Konz.       | Massenstrom | Massenkonzentration | Hinweis |
|--------|-------------------|--------|-------------|-------------|---------------------|---------|
| 5.2.5  | organische Stoffe | -      | ≥ 25 Gew.-% | 0,5 kg/h    | 50 mg/m³            | 3)      |

### Hinweis

- 3) der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

## Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK) 3  
(entzündliche oder desensibilisierende explosive Flüssigkeiten)

## Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV

nicht gelistet

## Sonstige Angaben

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                      |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)                                                          |
| ADR/RID/ADN | Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN)                                                                                                    |
| ATE         | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)                                                                                                                                                                           |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)                                                                                                     |
| CLP         | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen                                                                             |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR                                                                                                              |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)                                                                                                                                                     |
| EbC50       | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                             |
| EG-Nr.      | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-                                                                                                                           |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Abk.      | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| EINECS    | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)                                                                                                                                                                                                    |
| EL50      | Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen                                                                                                                                                                                                              |
| ELINCS    | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)                                                                                                                                                                                                                                        |
| EmS       | Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ErC50     | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                                                                                                                                         |
| GHS       | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                                                                                                                                      |
| IATA      | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)                                                                                                                                                                                                                                                         |
| IATA/DGR  | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                                                                                                                                                                                              |
| ICAO      | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ICAO-TI   | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                                                                                                                                                              |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)                                                                                                                                                                                                                   |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| LC50      | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                             |
| LD50      | Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                                                      |
| LGK       | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| LL50      | Lethal Loading 50 %: LL50 ist die Beladungsrate, die zu einer Letalität von 50 % führt                                                                                                                                                                                                                                                      |
| M-Faktor  | Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuftes Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summierungsmethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann |
| NLP       | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NOAEL     | No Observed Adverse Effect Level (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PBT       | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PNEC      | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)                                                                                                                                                                                               |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)                                                                                                                                                                           |
| SVHC      | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| TRGS      | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

# Teebaumöl

Nummer der Fassung: 1.0

Erste Fassung: 30.07.2025

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                      |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UVCB | Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)                                                                                                                            |

## Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labeling and Packaging) von Stoffen und Gemischen, Fassung 2023/707/EU.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

## Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text                                                               |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                          |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                 |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |

## Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
E-Mail: [info@csb-compliance.com](mailto:info@csb-compliance.com)  
Webseite: [www.csb-compliance.com](http://www.csb-compliance.com)

## Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand.

Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Teebaumöl

Numéro de la version: 1.0

Première version: 30.07.2025

### RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

|                                 |                                         |
|---------------------------------|-----------------------------------------|
| Identification de la substance  | huile de mélaleuque                     |
| Marque commerciale              | <b><u>Teebaumöl</u></b>                 |
| Numéro d'enregistrement (REACH) | Cette information n'est pas disponible. |
| Numéro CE                       | 285-377-1                               |
| Numéro CAS                      | 85085-48-9                              |

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Utilisations identifiées pertinentes | Duftöl/ Aromaöl |
|--------------------------------------|-----------------|

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

|                                                                     |                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Narayana Verlag GmbH<br>Blumenplatz 2<br>79400 Kandern<br>Allemagne | Téléphone: +49 7626 974 9700<br>e-mail: <a href="mailto:info@narayana-verlag.de">info@narayana-verlag.de</a><br>Site web: <a href="http://www.narayana-verlag.de">www.narayana-verlag.de</a> |
| e-mail (personne compétente)                                        | <a href="mailto:info@unimedica.de">info@unimedica.de</a>                                                                                                                                     |

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Voir ci-dessus ou le centre anti-poison le plus proche.

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

| Classification |                                             |           |                                  |                      |
|----------------|---------------------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------|
| Ru-<br>brique  | Classe de danger                            | Catégorie | Classe et catégorie<br>de danger | Mention de<br>danger |
| 2.6            | liquide inflammable                         | 3         | Flam. Liq. 3                     | H226                 |
| 3.1O           | toxicité aiguë (orale)                      | 4         | Acute Tox. 4                     | H302                 |
| 3.1I           | toxicité aiguë (inhalation)                 | 4         | Acute Tox. 4                     | H332                 |
| 3.2            | corrosion cutanée/irritation cutanée        | 2         | Skin Irrit. 2                    | H315                 |
| 3.10           | danger en cas d'aspiration                  | 1         | Asp. Tox. 1                      | H304                 |
| 4.1C           | dangereux pour le milieu aquatique - danger | 2         | Aquatic Chronic 2                | H411                 |

| Classification |                  |           |                                  |                      |
|----------------|------------------|-----------|----------------------------------|----------------------|
| Ru-<br>brique  | Classe de danger | Catégorie | Classe et catégorie<br>de danger | Mention de<br>danger |
|                | chronique        |           |                                  |                      |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

## Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles. Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Mention d'avertissement danger

### Pictogrammes

GHS02, GHS07, GHS08,  
GHS09



### Mentions de danger

|                  |                                                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>H226</b>      | Liquide et vapeurs inflammables.                                                    |
| <b>H302+H332</b> | Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.                                           |
| <b>H304</b>      | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| <b>H315</b>      | Provoque une irritation cutanée.                                                    |
| <b>H411</b>      | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

### Conseils de prudence

|                       |                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P101</b>           | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.                                                                                                                               |
| <b>P102</b>           | Tenir hors de portée des enfants.                                                                                                                                                                                    |
| <b>P210</b>           | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.                                                                         |
| <b>P280</b>           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.                                                                                                           |
| <b>P302+P352</b>      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.                                                                                                                                               |
| <b>P304+P340</b>      | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.                                                                                  |
| <b>P305+P351+P338</b> | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| <b>P312</b>           | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.                                                                                                                                                           |
| <b>P501</b>           | Éliminer le contenu/récipient dans une installation autorisée de traitement des déchets.                                                                                                                             |

|                                            |                                                     |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Fermeture de sécurité pour enfants         | <u>oui</u>                                          |
| Indication de danger détectable au toucher | <u>oui</u>                                          |
| Exigences supplémentaires d'étiquetage     | voir rubrique 15 de la fiche de données de sécurité |

## 2.3 Autres dangers

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB.

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas énuméré.

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

#### Identité chimique du principal composant

"substance UVCB"

**Nom de la substance** huile de mélaleuque

#### Identificateurs

No CAS 85085-48-9

No CE 285-377-1

#### limite de concentration, facteur M, ETA

| Limites de concentrations spécifiques | Facteurs M | ETA                                       | Voie d'exposition                                               |
|---------------------------------------|------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| -                                     | -          | 1,691 mg/kg<br>11 mg/l/4h<br>4,78 mg/l/4h | oral<br>inhalation: vapeur<br>inhalation: poussières/brouillard |

## RUBRIQUE 4 — Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Notes générales

Autoprotection de la personne qui dispense les premiers soins.

Retirer la personne concernée - de la zone dangereuse et l'allonger.

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### Après inhalation

Fournir de l'air frais.

La réanimation par le bouche à bouche doit être évitée. Utiliser les méthodes alternatives, de préférence par appareil d'assistance avec oxygène ou air.

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et

ordonner les premiers secours.

## **Après contact cutané**

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

## **Après contact oculaire**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

## **Après ingestion**

Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau.

NE PAS faire vomir.

Appeler absolument un médecin.

## **Notes à l'intention du médecin**

Aucune.

## **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Décès consécutif à l'aspiration.

Irritant pour la peau.

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

## **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Symptômes peuvent apparaître plusieurs heures après l'exposition; observation médicale est donc nécessaire pendant au moins 48 heures après l'exposition.

## **RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction appropriés**

l'eau pulvérisée, mousse résistant aux alcools, poudre d'extincteur, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

jet d'eau à pleine puissance

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Combustible.

Produits de décomposition dangereux: Rubrique 10.

En cas de ventilation insuffisante et/ou lors de l'utilisation, formation de mélange vapeur-air inflammable/explosif possible.

Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol.

Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits.

#### **Produits de combustion dangereux**

monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Tenir les récipients au frais en les arrosant d'eau.  
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.  
Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement.  
Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts.  
Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément.  
Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

## Équipements de protection particuliers des pompiers

Appareil respiratoire autonome (EN 133)

## RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.  
Aérer la zone touchée.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.  
Le port d'un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité) afin de prévenir toute contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels.  
Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

#### Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de formation des gaz/vapeurs/brouillards abattre à l'eau pulvérisée  
Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.  
Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.  
En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Conseils concernant le confinement d'un déversement

Mise en place d'une enceinte de protection.  
Couverture des égouts.

#### Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Recueillir le produit répandu.  
Matière absorbante (par exemple sable, terre à diatomées, liant acide, liant universel, sciure de bois, etc.).

#### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.  
Réalisation des procédures d'obturation.

#### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination.  
Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.  
Équipement de protection individuel: voir rubrique 8.

Matières incompatibles: voir rubrique 10.

Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

#### **Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières**

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

En raison du danger d'explosion éviter tout écoulement des vapeurs dans les caves, les cheminées et les fosses.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

#### **Indications/informations spécifiques**

Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, ils se propagent au sol et forment avec l'air un mélange explosif.

#### **Manipulation de substances ou de mélanges incompatibles**

Ne pas mélanger avec des acides.

Ne pas mélanger avec comburant

#### **Mesures de protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

Ne pas jeter les résidus à l'égout; éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### **Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

Lavez les mains après chaque utilisation.

Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée.

Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

#### **Atmosphères explosives**

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

Tenir au frais.

Protéger du rayonnement solaire.

#### **Risques d'inflammabilité**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Protéger du rayonnement solaire.

**Substances ou mélanges incompatibles**

Matières incompatibles: voir rubrique 10.

**Protéger contre l'exposition externe tel(s) que**

chaleur, contact de l'air/de l'oxygène

**Considération des autres conseils**

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**Exigences en matière de ventilation**

Conservez à un endroit facile d'accès toutes les substances qui émettent des vapeurs ou des gaz toxiques.

Mettre à disposition une ventilation suffisante.

**Conception particulière des locaux ou des réservoirs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Tenir au frais.

**Compatibilités en matière de conditionnement**

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon ADR).

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)**

Cette information n'est pas disponible.

**Valeurs relatives à la santé humaine**

| DNEL pertinents et autres seuils d'exposition |                         |                                           |                               |                                |
|-----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Effet                                         | Seuil d'exposition      | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans                  | Durée d'exposition             |
| DNEL                                          | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel)      | chronique - effets systémiques |
| DNEL                                          | 0,658 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel)      | aiguë - effets systémiques     |
| DNEL                                          | 4,356 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                             | travailleur (industriel)      | chronique - effets systémiques |
| DNEL                                          | 4,356 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                             | travailleur (industriel)      | aiguë - effets systémiques     |
| DNEL                                          | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | consommateur (ménages privés) | chronique - effets systémiques |
| DNEL                                          | 0,296 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | consommateur (ménages privés) | aiguë - effets systémiques     |
| DNEL                                          | 1,556 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                             | consommateur (ménages privés) | chronique - effets systémiques |

| DNEL pertinents et autres seuils d'exposition |                        |                                           |                               |                                |
|-----------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Effet                                         | Seuil d'exposition     | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans                  | Durée d'exposition             |
| DNEL                                          | 1,556 mg/kg de pc/jour | homme, cutané                             | consommateur (ménages privés) | aiguë - effets systémiques     |
| DNEL                                          | 0,067 mg/kg de pc/jour | homme, oral                               | consommateur (ménages privés) | chronique - effets systémiques |
| DNEL                                          | 0,067 mg/kg de pc/jour | homme, oral                               | consommateur (ménages privés) | aiguë - effets systémiques     |

### Valeurs relatives pour l'environnement

| PNEC pertinents et autres seuils d'exposition |                    |                                                 |
|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|
| Effet                                         | Seuil d'exposition | Milieu de l'environnement                       |
| PNEC                                          | 0,008 mg/l         | eau douce                                       |
| PNEC                                          | 0,001 mg/l         | eau de mer                                      |
| PNEC                                          | 2,57 mg/l          | installation de traitement des eaux usées (STP) |
| PNEC                                          | 37,11 mg/kg        | sédiments d'eau douce                           |
| PNEC                                          | 3,711 mg/kg        | sédiments marins                                |
| PNEC                                          | 7,42 mg/kg         | sol                                             |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

#### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage. (EN 166)

#### Protection des mains

| Gants de protection           |                               |                                                                       |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Matériel                      | Épaisseur de la matière       | Délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant |
| aucune information disponible | aucune information disponible | aucune information disponible                                         |

Porter des gants appropriés.

Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié.

Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité.

#### Protection du corps

Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

(EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

Type: A (contre les gaz et les vapeurs organiques avec un point d'ébullition de > 65 °C, code couleur: mar-  
ron).

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                                                                |                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| État physique                                                                  | liquide                                       |
| Couleur                                                                        | clair                                         |
| Odeur                                                                          | caractéristique                               |
| Point de fusion/point de congélation                                           | -22 °C<br>(EU method A.1)                     |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et<br>intervalle d'ébullition | ≥97 – ≤220 °C à 1.007 mbar<br>(EU method A.2) |
| Inflammabilité                                                                 | liquide inflammable selon les critères du SGH |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                   | non déterminé                                 |
| Point d'éclair                                                                 | 54 °C à 1.022 mbar<br>(EU method A.9)         |
| Température d'auto-inflammabilité                                              | non déterminé                                 |
| Température de décomposition                                                   | non pertinent                                 |
| (valeur de) pH                                                                 | non déterminé                                 |
| Viscosité cinématique                                                          | non déterminé                                 |
| Viscosité dynamique                                                            | non déterminé                                 |
| Solubilité(s)                                                                  |                                               |
| Solubilité dans l'eau                                                          | non miscible en toute proportion              |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                              | ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)<br>(EU method A.8)        |
| Pression de vapeur                                                             | 2.100 Pa à 25 °C<br>(EU method A.4)           |
| Densité et/ou densité relative                                                 |                                               |
| Densité                                                                        | 0,885 – 0,898 g/cm³ à 20 °C                   |

Densité de vapeur relative

des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

**Caractéristiques des particules**

non pertinent  
(liquide)

## 9.2 Autres informations

**Informations concernant les classes de danger physique**

il n'y a aucune information additionnelle

**Autres caractéristiques de sécurité**

Classe de température (UE selon ATEX)

T3  
(température de surface maximale admissible sur l'équipement: 200°C)

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

En cas de chauffage:  
Risque d'allumage.

### 10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.  
Voir en bas "Conditions à éviter".

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
Contact de l'air/de l'oxygène.  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.  
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

### 10.5 Matières incompatibles

acides, comburants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus.  
Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

**RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Sauf indication contraire la classification est fondée sur:

Études animales; Données obtenues lors d'autres essais toxicologiques; Jugement d'experts (la détermination de la force probante des données).

**Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)****Toxicité aiguë**

N'est pas classé comme toxicité aiguë (cutanée).

Nocif en cas d'ingestion.

Nocif par inhalation.

| Voie d'exposition                 | Effet | Valeur       | Espèce | Méthode            | Source |
|-----------------------------------|-------|--------------|--------|--------------------|--------|
| inhalation: poussières/brouillard | LC50  | 4,78 mg/l/4h | rat    | OECD Guideline 403 | ECHA   |
| cutané                            | LD50  | >2.000 mg/kg | lapin  | OECD Guideline 402 | ECHA   |
| oral                              | LD50  | 1.691 mg/kg  | rat    | -                  | ECHA   |

**Corrosion/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

(ECHA)

**Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux**

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

(ECHA, OECD Guideline 405)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Sensibilisation cutanée**

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

**Sensibilisation respiratoire**

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

**Mutagénicité sur cellules germinales**

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

(ECHA, OECD Guideline 473, OECD Guideline 476)

**Cancérogénicité**

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour

permettre une classification.

#### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

(ECHA, OECD Guideline 414)

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Classification n'a pas pu être établie parce que:

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

| Toxicité chronique |       |                     |        |                    |        |
|--------------------|-------|---------------------|--------|--------------------|--------|
| Voie d'exposition  | Effet | Valeur              | Espèce | Méthode            | Source |
| oral               | NOAEL | 45 mg/kg de po/jour | rat    | OECD Guideline 407 | ECHA   |

#### Danger en cas d'aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### Perturbateur endocrinien pour la santé humaine

N'est pas classé comme perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas énuméré.

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique (aiguë)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Effet | Durée d'exposition | Valeur    | Espèce                                   | Méthode            | Source |
|-------|--------------------|-----------|------------------------------------------|--------------------|--------|
| LL50  | 96 h               | 7,75 mg/l | truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline 203 | ECHA   |
| EL50  | 48 h               | 13,6 mg/l | daphnia magna                            | OECD Guideline 202 | ECHA   |
| EL50  | 96 h               | 30,8 mg/l | algue (Pseudokirchneriella subcapitata)  | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| ErC50 | 72 h               | >80 mg/l  | algue                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| EbC50 | 72 h               | >80 mg/l  | algue                                    | OECD Guideline 201 | ECHA   |

**Toxicité aquatique (chronique)**

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Effet                                      | Durée d'exposition | Valeur                             | Espèce | Méthode            | Source |
|--------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------|--------------------|--------|
| taux de croissance (CE <sub>rx</sub> ) 10% | 72 h               | 27,34 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> | algue  | OECD Guideline 201 | ECHA   |
| croissance (CE <sub>bx</sub> ) 10%         | 72 h               | 2,38 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>  | algue  | OECD Guideline 201 | ECHA   |

**12.2 Persistance et dégradabilité****Biodégradation**

La substance est facilement biodégradable.

| Processus de la dégradabilité   |                        |       |                    |        |
|---------------------------------|------------------------|-------|--------------------|--------|
| Processus                       | Vitesse de dégradation | Temps | Méthode            | Source |
| formation de dioxyde de carbone | 82,8 %                 | 28 d  | OECD Guideline 310 | ECHA   |
| disparition de l'oxygène        | 60 %                   | 29 d  | EU method C.4      | ECHA   |

**Persistance**

La substance n'est pas persistante.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

**n-octanol/eau (log K<sub>OW</sub>)** ≥3,4 – ≤5,5 (30 °C)  
(ECHA)

**12.4 Mobilité dans le sol**

Les données font défaut, elles ne sont pas concluantes ou elles ne sont pas suffisamment concluantes pour permettre une classification.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

No se clasificará como perturbateur endocrinien dans l'environnement.

**12.7 Autres effets néfastes****Résultats des évaluations PMT et vPvM**

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PMT ou vPvM.

**Remarques**

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe de danger lié à l'eau): 2.

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

**RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées**

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**Traitement des déchets des conteneurs/emballages**

Des emballages complètement vides peuvent être recyclés.

Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

**Remarques**

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente.

**RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR/RID/ADN UN1197

Code IMDG UN1197

OACI-IT UN1197

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR/RID/ADN EXTRAITS LIQUIDES

Code IMDG EXTRACTS, LIQUID

OACI-IT Extracts, liquid

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR/RID/ADN 3

Code IMDG 3

OACI-IT 3

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR/RID/ADN III

Code IMDG III

OACI-IT III

**14.5 Dangers pour l'environnement** dangereux pour le milieu aquatique

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** -

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** -

**14.8 Informations pour chacun des règlements types des Nations unies****Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) Informations supplémentaires**

|                                                                                                                                                                     |                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Mentions à porter dans le document de bord                                                                                                                          | UN1197, EXTRAITS LIQUIDES, 3, III, (D/E), danger pour l'environnement |
| Code de classification                                                                                                                                              | F1                                                                    |
| Étiquette(s) de danger                                                                                                                                              | 3, poisson et arbre                                                   |
|   |                                                                       |
| Dangers pour l'environnement                                                                                                                                        | oui<br>(dangereux pour le milieu aquatique)                           |
| Dispositions spéciales (DS)                                                                                                                                         | 601                                                                   |
| Quantités exceptées (EQ)                                                                                                                                            | E1                                                                    |
| Quantités limitées (LQ)                                                                                                                                             | 5 L                                                                   |
| Catégorie de transport (CT)                                                                                                                                         | 3                                                                     |
| Code de restriction en tunnels (CRT)                                                                                                                                | D/E                                                                   |
| Numéro d'identification du danger                                                                                                                                   | 30                                                                    |

**Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN) Informations supplémentaires**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nombre de cônes/feux bleus | 0 |
|----------------------------|---|

**Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) Informations supplémentaires**

|                        |                                             |
|------------------------|---------------------------------------------|
| Polluant marin         | oui<br>(dangereux pour le milieu aquatique) |
| Étiquette(s) de danger | 3, poisson et arbre                         |



|                                           |          |
|-------------------------------------------|----------|
| Dispositions spéciales (DS)               | 223, 955 |
| Quantités exceptées (EQ)                  | E1       |
| Quantités limitées (LQ)                   | 5 L      |
| EmS                                       | F-E, S-D |
| Catégorie de rangement (stowage category) | A        |

**Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) Informations**

**supplémentaires**

Dangers pour l'environnement oui  
(dangereux pour le milieu aquatique)

Étiquette(s) de danger 3



Dispositions spéciales (DS) A3

Quantités exceptées (EQ) E1

Quantités limitées (LQ) 10 L

**RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)****Restrictions selon REACH, Annexe XVII**

| Nom                 | Nom selon l'inventaire                                                                     | No CAS | Restriction |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|
| huile de mélaleuque | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE | -      | R3          |
| huile de mélaleuque | inflammable / pyrophorique                                                                 | -      | R40         |

**Légende**

- R3
- Ne peuvent être utilisés:
    - dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases diffuses, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
    - dans des farces et attrapes,
    - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
  - Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
  - Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
    - s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,
    - s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.
  - Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
  - Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:
    - l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
    - l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer

**Légende**

- des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
- c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.
- R40
1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:
    - les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,
    - la neige et le givre artificiels,
    - les coussins «péteurs»,
    - les bombes à serpentins,
    - les excréments factices,
    - les mirlitons,
    - les paillettes et les mousses décoratives,
    - les toiles d'araignée artificielles,
    - les boules puantes.
  2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante:  
«Usage réservé aux utilisateurs professionnels.»
  3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1 bis, de la directive 75/324/CEE du Conseil (2).
  4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.

**Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats**

Pas énuméré.

**Directive Seveso**

| 2012/18/UE (Seveso III) |                                                                              |                                                                                                  |        |       |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| No                      | Substance dangereuse/catégories de danger                                    | Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas et au seuil haut |        | Notes |
| E2                      | dangers pour l'environnement (danger pour l'environnement aquatique, cat. 2) | 200                                                                                              | 500    | 57)   |
| P5c                     | liquides inflammables (cat. 2, 3)                                            | 5.000                                                                                            | 50.000 | 51)   |

**Mention**

- 51) liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 non couverts par les catégories P5a et P5b
- 57) danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie chronique 2

**Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)**

Pas énuméré.

**Règlement sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs**

Pas énuméré.

**Règlement relatif aux précurseurs de drogues**

Pas énuméré.

**Règlement relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (ODS)**

Pas énuméré.

**Règlement concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (PIC)**

Pas énuméré.

**Règlement concernant les polluants organiques persistants (POP)**

Pas énuméré.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance.

**RUBRIQUE 16 — Autres informations****Abréviations et acronymes**

| Abr.        | Description des abréviations utilisées                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures                                                                                                                                                                                                               |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ADR/RID/ADN | L'accords relatifs au transport international des marchandises dangereuses par route/rail/voie de navigation intérieure (ADR/RID/ADN)                                                                                                                                                                                             |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)                                                                                                                                                                     |
| CLP         | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges                                                                                                                                                                 |
| Code IMDG   | Code maritime international des marchandises dangereuses                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)                                                                                                                                                                                                                           |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| EbC50       | ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin                                                                                                                                |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)                                                                                                                                                                                              |
| EL50        | Effective Loading 50 %: le EL50 correspond au taux de charge testée nécessaire pour produire une réponse dans 50% des organismes d'essai                                                                                                                                                                                          |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)                                                                                                                                                                                                                               |
| EmS         | Emergency Schedule (plan d'urgence)                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ErC50       | ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin                                                                                                                                |
| ETA         | Estimation de la Toxicité Aiguë                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| facteur M   | Un facteur de multiplication. Il est appliqué à la concentration d'une substance classée comme dangereuse pour le milieu aquatique, toxicité aiguë de la catégorie 1 ou toxicité chronique de la catégorie 1, et qui est utilisé pour obtenir, grâce à la méthode de la somme, la classification d'un mélange dans lequel la sub- |

| Abr.     | Description des abréviations utilisées                                                                                                                                                                   |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | stance est présente                                                                                                                                                                                      |
| IATA     | Association Internationale du Transport Aérien                                                                                                                                                           |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)                                                      |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)                                                                                                   |
| LC50     | Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée                        |
| LD50     | Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée                                                    |
| LL50     | Lethal Loading 50 %: la LL50 correspond au taux de charge testée entraînant une létalité de 50 %                                                                                                         |
| NLP      | No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)                                                                                                                                            |
| NOAEL    | No Observed Adverse Effect Level (dose sans effet nocif observé)                                                                                                                                         |
| No CE    | L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne                                                                         |
| OACI     | Organisation de l'Aviation Civile Internationale                                                                                                                                                         |
| OACI-IT  | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses)                                      |
| PBT      | Persistant, Bioaccumulable et Toxique                                                                                                                                                                    |
| PNEC     | Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)                                                                                                                                     |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)                                                  |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses                                                                                                                 |
| SGH      | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies                                                                                |
| SVHC     | Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)                                                                                                                                      |
| UVCB     | Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques) |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)                                                                                                                        |

## Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labeling and Packaging) des substances et des mélanges, Version 2023/707/EU.

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN).

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

# Teebaumöl

Numéro de la version: 1.0

Première version: 30.07.2025

## Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

| Code | Texte                                                                               |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.                                                    |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.                                                           |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.                                                    |
| H332 | Nocif par inhalation.                                                               |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

## Responsable de la fiche de données de sécurité

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld  
Allemagne

Téléphone: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Téléfax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
e-Mail: [info@csb-compliance.com](mailto:info@csb-compliance.com)  
Site web: [www.csb-compliance.com](http://www.csb-compliance.com)

## Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.