



natürlich für mich

Seite: 1/12

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

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

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsname:** Teebaumöl

· **CAS-Nummer:**

68647-73-4

· **EG-Nummer:**

285-377-1

· **UFI:** WN40-H031-600W-J4C4

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Ätherisches Öl zur Raumbeduftung

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

· **Hersteller/Lieferant:**

Schneider GmbH

Bosenheimer Str. 18

55546 Hackenheim

E-Mail: [info@saunabedarf-schneider.de](mailto:info@saunabedarf-schneider.de)

+49671 - 68727

· **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

· **1.4 Notrufnummer:**

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Klinische Toxikologie, Mainz Tel.: +49-6131-19240 / +49-6131-232466

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

· **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. Tox. 1

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

**Handelsname: Teebaumöl**

(Fortsetzung von Seite 1)



GHS07

- Acute Tox. 4     H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 Acute Tox. 4     H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 Skin Irrit. 2     H315 Verursacht Hautreizungen.  
 Skin Sens. 1     H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### · 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

#### · Gefahrenpiktogramme



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

#### · Signalwort Gefahr

#### · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

p-Menth-1-en-4-ol  
 alpha-Terpinen  
 D,L-alpha-Pinen  
 p-Mentha-1,4-diene  
 Eucalyptol  
 Terpinolen  
 (S)-p-Mentha-1,8-dien

#### · Gefahrenhinweise

H226     Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.  
 H315     Verursacht Hautreizungen.  
 H317     Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H304     Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
 H411     Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### · Sicherheitshinweise

P210     Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
 P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
 P321     Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
 P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].  
 P330     Mund ausspülen.  
 P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
 P405     Unter Verschluss aufbewahren.  
 P501     Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

### · 2.3 Sonstige Gefahren

#### · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

DE

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

**Handelsname: Teebaumöl**

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.1 Stoffe**
- **CAS-Nr. Bezeichnung**  
68647-73-4 Tea tree oil  
Alternative CAS-Nummer: 85085-48-9
- **Identifikationsnummer(n)**
- **EG-Nummer:** 285-377-1

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|                                     |   |           |
|-------------------------------------|---|-----------|
| CAS: 562-74-3<br>EINECS: 209-235-5  | p-Menth-1-en-4-ol<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | ≥25-≤50%  |
| CAS: 99-85-4<br>EINECS: 202-794-6   | p-Mentha-1,4-diene<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304   | ≥10-≤25%  |
| CAS: 99-86-5<br>EINECS: 202-795-1   | alpha-Terpinen<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302  | ≥10-<25%  |
| CAS: 80-56-8<br>EINECS: 201-291-9   | D,L-alpha-Pinen<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≥2,5-<10% |
| CAS: 98-55-5<br>EINECS: 202-680-6   | Alpha-Terpineol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | ≥0-<10%   |
| CAS: 123-35-3<br>EINECS: 204-622-5  | Myrcen<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | ≥0-<10%   |
| CAS: 470-82-6<br>EINECS: 207-431-5  | Eucalyptol<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Sens. 1, H317  | ≥1-≤10%   |
| CAS: 586-62-9<br>EINECS: 209-578-0  | Terpinolen<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317   | ≥2,5-≤10% |
| CAS: 1195-32-0                      | p-Cymen<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   | ≥0-<10%   |
| CAS: 2867-05-2                      | 5-isopropyl-2-methylbicyclo[3.1.0]hex-2-ene<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226   | ≥0-≤10%   |
| CAS: 5989-54-8<br>EINECS: 227-815-6 | (S)-p-Mentha-1,8-dien<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317                                    | ≥2,5-<10% |

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

· **Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

· **Nach Einatmen:**

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· **Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· **Nach Verschlucken:** Sofort Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

**Handelsname: Teebaumöl**

(Fortsetzung von Seite 3)

- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Mit viel Wasser verdünnen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.
- **Lagerklasse (TRGS):** 3
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Entzündbare Flüssigkeiten

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

**Handelsname: Teebaumöl**

(Fortsetzung von Seite 4)

· **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:****5989-54-8 (S)-p-Mentha-1,8-dien**

MAK vgl. Abschn. IIb

· **DNEL-Werte**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Dermal    | DNEL Long-term – dermal, systemic effects     | 4.356 mg/kg_bw/day (Arbeiter)           |
|           | DNEL Acute - dermal systemic effects          | 4.356 mg/kg bw/day (Arbeiter)           |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 0,658 mg/m <sup>3</sup> /day (Arbeiter) |
|           | DNEL Acute – inhalation, systemic effects     | 0,658 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)      |

**99-85-4 p-Mentha-1,4-diene**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Dermal    | DNEL Long-term – dermal, systemic effects     | 0,833 mg/kg_bw/day (Arbeiter)           |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 2.939 mg/m <sup>3</sup> /day (Arbeiter) |

**80-56-8 D,L-alpha-Pinen**

|           |   |                                       |
|-----------|---|---------------------------------------|
| Dermal    | DNEL Long-term – dermal, systemic effects     | 0,54 mg/kg_bw/day (Arbeiter)          |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 3,8 mg/m <sup>3</sup> /day (Arbeiter) |

**586-62-9 Terpinolen**

|           |   |                                       |
|-----------|---|---------------------------------------|
| Dermal    | DNEL Long-term – dermal, systemic effects     | 0,52 mg/kg_bw/day (Arbeiter)          |
|           | DNEL Long-term – dermal, local effects        | 0,044 mg/kg bw/day (Arbeiter)         |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 3,6 mg/m <sup>3</sup> /day (Arbeiter) |

**5989-54-8 (S)-p-Mentha-1,8-dien**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Dermal    | DNEL Acute - dermal systemic effects          | 0,222 mg/kg bw/day (Arbeiter)          |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 33,3 mg/m <sup>3</sup> /day (Arbeiter) |

· **PNEC-Werte**

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| PNEC short term, fresh water         | 0,008 mg/l (AO)                    |
| PNEC short term, sea water           | 0,001 mg/l (AO)                    |
| PNEC short term, sewage plant        | 2,57 mg/l (AO)                     |
| PNEC short term fresh water sediment | 37,11 mg/kg (AO)                   |
| PNEC short term soil                 | 7,42 mg/kg (terrestrial organisms) |
| PNEC short term sea water sediment   | 3,711 mg/kg (AO)                   |

**99-85-4 p-Mentha-1,4-diene**

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| PNEC short term, fresh water         | 0,003 mg/l (AO)                     |
| PNEC short term, sea water           | 0 mg/l (AO)                         |
| PNEC short term, sewage plant        | 10 mg/l (AO)                        |
| PNEC short term fresh water sediment | 0,49 mg/kg (AO)                     |
| PNEC short term soil                 | 0,423 mg/kg (terrestrial organisms) |
| PNEC short term sea water sediment   | 0,049 mg/kg (AO)                    |

**80-56-8 D,L-alpha-Pinen**

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| PNEC short term, fresh water | 0,000606 mg/l (AO) |
|------------------------------|--------------------|

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

**Handelsname: Teebaumöl**

(Fortsetzung von Seite 5)

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <i>PNEC short term, sea water</i>           | 0,000061 mg/l (AO)                   |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i>        | 0,2 mg/l (AO)                        |
| <i>PNEC short term fresh water sediment</i> | 0,157 mg/kg (AO)                     |
| <i>PNEC short term soil</i>                 | 0,0317 mg/kg (terrestrial organisms) |
| <i>PNEC short term sea water sediment</i>   | 0,0157 mg/kg (AO)                    |
| <b>586-62-9 Terpinolen</b>                  |                                      |
| <i>PNEC short term, fresh water</i>         | 0,000634 mg/l (AO)                   |
| <i>PNEC short term, sea water</i>           | 0,000063 mg/l (AO)                   |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i>        | 0,2 mg/l (AO)                        |
| <i>PNEC short term fresh water sediment</i> | 0,147 mg/kg (AO)                     |
| <i>PNEC short term soil</i>                 | 0,0291 mg/kg (terrestrial organisms) |
| <i>PNEC short term sea water sediment</i>   | 0,0147 mg/kg (AO)                    |
| <b>5989-54-8 (S)-p-Mentha-1,8-dien</b>      |                                      |
| <i>PNEC short term, fresh water</i>         | 0,0054 mg/l (AO)                     |
| <i>PNEC short term, sea water</i>           | 0,00054 mg/l (AO)                    |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i>        | 0,2 mg/l (AO)                        |
| <i>PNEC short term fresh water sediment</i> | 1,322 mg/kg (AO)                     |
| <i>PNEC short term soil</i>                 | 0,262 mg/kg (terrestrial organisms)  |
| <i>PNEC short term sea water sediment</i>   | 0,132 mg/kg (AO)                     |

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Persönliche Schutzausrüstung:**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Atemschutz:**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· **Handschutz:**



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

**Handelsname: Teebaumöl**

(Fortsetzung von Seite 6)

**· Augenschutz:**

Dichtschließende Schutzbrille

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

**· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****· Allgemeine Angaben****· Aussehen:**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Form:</b>            | Flüssig          |
| <b>Farbe:</b>           | Hellgelb         |
| <b>Geruch:</b>          | Charakteristisch |
| <b>Geruchsschwelle:</b> | Nicht bestimmt.  |

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| <b>· pH-Wert:</b> | Nicht bestimmt. |
|-------------------|-----------------|

**· Zustandsänderung**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>    | -22 °C    |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich:</b> | 88-908 °C |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| <b>· Flammpunkt:</b> | 82 °C |
|----------------------|-------|

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b> | Nicht anwendbar. |
|--|------------------|

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| <b>· Zündtemperatur:</b> | 252 °C |
|--------------------------|--------|

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>· Zersetzungstemperatur:</b> | Nicht bestimmt. |
|---------------------------------|-----------------|

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>· Selbstentzündungstemperatur:</b> | Nicht bestimmt. |
|---------------------------------------|-----------------|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>· Explosive Eigenschaften:</b> | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
|-----------------------------------|--|

**· Explosionsgrenzen:**

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>Untere:</b> | Nicht bestimmt. |
| <b>Obere:</b>  | Nicht bestimmt. |

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| <b>· Dampfdruck bei 25 °C:</b> | 2,1 hPa |
|--------------------------------|---------|

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>· Dichte bei 20 °C:</b>           | 0,895 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>· Relative Dichte</b>             | Nicht bestimmt.         |
| <b>· Dampfdichte</b>                 | Nicht bestimmt.         |
| <b>· Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | Nicht bestimmt.         |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b> | Vollständig mischbar. |
|--|-----------------------|

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b> | Nicht bestimmt. |
|--|-----------------|

**· Viskosität:**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| <b>Dynamisch:</b>   | Nicht bestimmt. |
| <b>Kinematisch:</b> | Nicht bestimmt. |
| <b>VOC (EU)</b>     | 1-<5 %          |

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>Festkörpergehalt:</b> | 0,0 % |
|--------------------------|-------|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>· 9.2 Sonstige Angaben</b> | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
|-------------------------------|--|

DE

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

Handelsname: Teebaumöl

(Fortsetzung von Seite 7)

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität**  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

|           |  |             |
|-----------|--|-------------|
| Oral      | Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral | 1.900 mg/kg |
| Inhalativ | Acute toxicity Estimate inhalative (4h)          | 4,78 mg/l   |

- **562-74-3 p-Menth-1-en-4-ol**

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| Oral | Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral | 500 mg/kg |
|------|--|-----------|

- **99-86-5 alpha-Terpinen**

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| Oral | Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral | 500 mg/kg |
|------|--|-----------|

- **80-56-8 D,L-alpha-Pinen**

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| Oral | Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral | 500 mg/kg |
|------|--|-----------|

- **123-35-3 Myrcen**

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Oral   | LD50 | >5.000 mg/kg (rat)   |
| Dermal | LD50 | 2.250 mg/kg (rabbit) |

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Verursacht Hautreizungen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr**  
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

DE

(Fortsetzung auf Seite 9)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

Handelsname: Teebaumöl

(Fortsetzung von Seite 8)

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

##### · Aquatische Toxizität:

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| EC50 (30min.) | 257 mg/l (Mikroorgansimen) |
|---------------|----------------------------|

##### 80-56-8 D,L-alpha-Pinen

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| LC50 (96h) mg/ltr. | 0,303 mg/ltr (Fisch) |
|--------------------|----------------------|

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| EC50 (48h) | 0,303 mg/l (Invertebrates) |
|------------|----------------------------|

##### 586-62-9 Terpinolen

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| EC50 (3h) | 69 mg/l (Mikroorgansimen) |
|-----------|---------------------------|

#### · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### · Verfahren:

|         |                    |          |
|---------|--------------------|----------|
| 99-85-4 | p-Mentha-1,4-diene | 27%, 28d |
|---------|--------------------|----------|

|          |        |          |
|----------|--------|----------|
| 123-35-3 | Myrcen | 76%, 28d |
|----------|--------|----------|

#### · 12.3 Bioakkumulationspotenzial

|         |                 |            |
|---------|-----------------|------------|
| 98-55-5 | Alpha-Terpineol | 2,6 (30°C) |
|---------|-----------------|------------|

|          |        |                             |
|----------|--------|-----------------------------|
| 123-35-3 | Myrcen | 4,82 (pH-Wert: ~6,5, 30 °C) |
|----------|--------|-----------------------------|

|          |            |     |
|----------|------------|-----|
| 470-82-6 | Eucalyptol | 3,4 |
|----------|------------|-----|

|           |                       |                            |
|-----------|-----------------------|----------------------------|
| 5989-54-8 | (S)-p-Mentha-1,8-dien | 4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C) |
|-----------|-----------------------|----------------------------|

#### · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### · Ökotoxische Wirkungen:

· **Bemerkung:** Giftig für Fische.

· **Weitere ökologische Hinweise:**

· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 3 (Listeneinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

#### · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

#### · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

##### · Europäisches Abfallverzeichnis

|     |            |
|-----|------------|
| HP3 | entzündbar |
|-----|------------|

|     |   |
|-----|---|
| HP4 | reizend - Hautreizung und Augenschädigung |
|-----|---|

|     |                 |
|-----|-----------------|
| HP6 | akute Toxizität |
|-----|-----------------|

|      |            |
|------|------------|
| HP14 | ökotoxisch |
|------|------------|

##### · Ungereinigte Verpackungen:

· **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 10)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

Handelsname: Teebaumöl

(Fortsetzung von Seite 9)

· **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· **14.1 UN-Nummer**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1169

· **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**· **ADR**1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG,  
UMWELTGEFÄHRDEND· **IMDG, IATA**

EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

· **14.3 Transportgefahrenklassen**· **ADR**· **Klasse**

3 Entzündbare flüssige Stoffe

· **Gefahrzettel**

3

· **IMDG, IATA**· **Class**

3 Entzündbare flüssige Stoffe

· **Label**

3

· **14.4 Verpackungsgruppe**· **ADR, IMDG, IATA**

II

· **14.5 Umweltgefahren:**Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: D,L-  
alpha-Pinen· **Besondere Kennzeichnung (ADR):**

Symbol (Fisch und Baum)

· **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den  
Verwender**

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-  
Zahl):**

30

· **EMS-Nummer:**

F-E,S-D

· **Stowage Category**

B

· **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des  
MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.**· **Transport/weitere Angaben:**· **ADR**· **Begrenzte Menge (LQ)**

5L

· **Freigestellte Mengen (EQ)**

Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml

· **Beförderungskategorie**

2

· **Tunnelbeschränkungscode**

D/E

(Fortsetzung auf Seite 11)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

**Handelsname: Teebaumöl**

(Fortsetzung von Seite 10)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>IMDG</b>                     |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E2   |
|                                   | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml                |
|                                   | Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml               |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG, 3, II, UMWELTGEFÄHRDEND |

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- Richtlinie 2012/18/EU
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Der Stoff ist nicht enthalten.
- **Seveso-Kategorie**  
E2 Gewässergefährdend  
P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 200 t
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 500 t
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Listeneinstufung):** stark wassergefährdend.
- **VOC (EU) 9-<44,8 g/l**
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- **Haftungsausschluss**  
Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben. Die Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften, Produktinformationen oder Produktspezifikationen dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Dokument ist nur in seiner unveränderten Form gültig. Bei Veränderungen durch Dritte übernimmt der Aussteller keine Verantwortung für Form und Inhalt sowie ggf. daraus entstehende Schäden oder Ansprüche. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Das Datenblatt befreit den Benutzer nicht von der Verpflichtung sicherzustellen, dass er in Übereinstimmung mit allen Vorschriften in Verbindung mit seiner Tätigkeit handelt.
- **Relevante Sätze**  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(Fortsetzung auf Seite 12)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2021

Versionsnummer 1.2

überarbeitet am: 02.06.2021

**Handelsname: Teebaumöl**

(Fortsetzung von Seite 11)

H315 Verursacht Hautreizungen.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H335 Kann die Atemwege reizen.  
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:** Qualitätsmanagement

· **Ansprechpartner:** Sicherheitsdatenblattbeauftragter

· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

· **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**