

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 23.09.2025

Version 98 (ersetzt Version 97)

überarbeitet am: 23.09.2025

**. ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens**

- **1.1 Produktidentifikator**
- Handelsname: **Parfümöl Lavender / 33-6412**
- Artikelnummer: P0226140
- Registrierungsnummer -
- UFI: 1U71-WHWP-X00K-DQVE
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Flavour/Fragrance
- **1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- Hersteller/Lieferant:  
Frey & Lau GmbH  
Immenhachen 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg  
Tel: ++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80
- Auskunftgebender Bereich:  
Sachkundige Person Frey + Lau  
info@freylau.com
- **1.4 Notrufnummer:** ++49-40-54.77.99.56 WAKO

**. ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung**
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.  
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.  
◦ Gefahrenpiktogramme



- Signalwort Achtung
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:  
Linalool  
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ylacetat  
2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetat  
1,8-Cineol  
2H-1-Benzopyran-2-on  
3,7-Dimethyloctan-1,7-dial  
(R)-p-Mentha-1,8-diene  
Nerylacetat  
beta-Caryophyllen  
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol
- Gefahrenhinweise
- H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Sicherheitshinweise
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

CH

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 23.09.2025

Version 98 (ersetzt Version 97)

überarbeitet am: 23.09.2025

**Handelsname: Parfümöl Lavender / 33-6412**

(Fortsetzung von Seite 1)

P337+P313      Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 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.

**. ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

◊ **3.2 Zubereitungen**

◊ Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

◊ Gefährliche Inhaltsstoffe:

|  |               |
|--|---------------|
| CAS: 25265-71-8      Dipropylenglycol  | >20-25%       |
| EINECS: 246-770-3 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt  |               |
| CAS: 78-70-6      Linalool   | >5-<10%       |
| EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   |               |
| CAS: 115-95-7      3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ylacetat  | >5-<10%       |
| EINECS: 204-116-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   |               |
| CAS: 121-33-5      4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyd  | 1-2,5%        |
| EINECS: 204-465-2 Eye Irrit. 2, H319   |               |
| CAS: 105-87-3      2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetat  | ≥1-<2,5%      |
| EINECS: 203-341-5 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412  |               |
| CAS: 470-82-6      1,8-Cineol  | 1-2,5%        |
| EINECS: 207-431-5 Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317  |               |
| CAS: 91-64-5      2H-1-Benzopyran-2-on   | ≥1-<2,5%      |
| EINECS: 202-086-7 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412   |               |
| CAS: 121-32-4      3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd   | 1-2,5%        |
| EINECS: 204-464-7 Eye Irrit. 2, H319   |               |
| CAS: 107-75-5      3,7-Dimethyloctan-1,7-dial  | ≥0,1-<1%      |
| EINECS: 203-518-7 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  |               |
| CAS: 5989-27-5      (R)-p-Mentha-1,8-diene   | ≥0,25-<1%     |
| EINECS: 227-813-5 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt |               |
| CAS: 141-12-8      Nerylacetat   | ≥0,1-<1%      |
| EINECS: 205-459-2 Skin Sens. 1B, H317  |               |
| CAS: 87-44-5      beta-Caryophyllen  | ≥0,1-<1%      |
| EINECS: 201-746-1 Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317   |               |
| CAS: 13171-00-1      4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindan  | ≥0,025-<0,25% |
| EINECS: 236-114-4 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   |               |
| CAS: 106-24-1      3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol  | ≥0,1-<1%      |
| EINECS: 203-377-1 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  |               |

◊ Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

**. ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

◊ Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

◊ Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

(Fortsetzung auf Seite 3)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 23.09.2025

Version 98 (ersetzt Version 97)

überarbeitet am: 23.09.2025

**Handelsname: Parfümöl Lavender / 33-6412**

- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
◦ Nach Augenkontakt:  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
◦ Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.  
◦ **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.

(Fortsetzung von Seite 2)

**. ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel**  
◦ Geeignete Löschmittel:  
CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühnebel. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Kein Wasservollstrahl verwenden.  
◦ Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl  
◦ **5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren** Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.  
◦ **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**  
◦ Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Nicht erforderlich.  
◦ **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.  
Mit 2%iger Natronlauge behandeln.  
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** Aerosolbildung vermeiden.  
◦ Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
◦ **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: 10  
◦ **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CH

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 23.09.2025

Version 98 (ersetzt Version 97)

überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: Parfümöl Lavender / 33-6412

(Fortsetzung von Seite 3)

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

#### ◦ 8.1 Zu überwachende Parameter

◦ Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

**25265-71-8 Dipropylenglycol**

MAK Kurzzeitwert: 280 e mg/m<sup>3</sup>

Langzeitwert: 140 e mg/m<sup>3</sup>

SSc;

**5989-27-5 (R)-p-Menta-1,8-diene**

MAK Kurzzeitwert: 80 mg/m<sup>3</sup>, 14 ml/m<sup>3</sup>

Langzeitwert: 40 mg/m<sup>3</sup>, 7 ml/m<sup>3</sup>

S SSc;

◦ Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### ◦ 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

◦ Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

◦ Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

◦ Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkende Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

◦ Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

◦ Handschutz

Schutzhandschuhe

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

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

◦ Handschuhmaterial Multichemikalien-resistente Handschuhe der Kategorie III gemäß (EU) 2016/425 (PSA-Verordnung)

◦ Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

◦ Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

Dichtschließende Schutzbrille

### **. ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

◦ Allgemeine Angaben

◦ Aggregatzustand

Flüssig

◦ Farbe

Gelblich bis bräunlich

◦ Geruch:

Charakteristisch

◦ Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

◦ Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.

◦ Entzündbarkeit

Nicht anwendbar.

◦ Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt.

◦ Untere:

Nicht bestimmt.

Obere:

Nicht bestimmt.

◦ Flammpunkt:

88 °C

◦ Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt.

◦ pH-Wert:

Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

◦ Löslichkeit

Löslich.

◦ Wasser:

Nicht bestimmt.

◦ Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

1,021 g/cm<sup>3</sup>

◦ Dichte und/oder relative Dichte

Nicht bestimmt.

◦ Dichte bei 20 °C:

Nicht bestimmt.

◦ Relative Dichte

(Fortsetzung auf Seite 5)

CH

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 23.09.2025

Version 98 (ersetzt Version 97)

überarbeitet am: 23.09.2025

**Handelsname: Parfümöl Lavender / 33-6412**

|  |                 |
|--|-----------------|
| ◊ Dampfdichte  | Nicht bestimmt. |
| (Fortsetzung von Seite 4)  |                 |
| ◊ <b>9.2 Sonstige Angaben</b>  |                 |
| ◊ Aussehen:  |                 |
| ◊ Form:  | flüssig         |
| ◊ Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit    |                 |
| ◊ Zündtemperatur:  | Nicht bestimmt. |
| ◊ Explosive Eigenschaften:   | Nicht bestimmt. |
| ◊ Lösemitteltrennprüfung:  |                 |
| ◊ VOC (EU)   | 43,46 %         |
| ◊ VOCV (CH)  | 0,43 %          |
| ◊ Verdampfungsgeschwindigkeit  | Nicht bestimmt. |
| ◊ Angaben über physikalische Gefahrenklassen                                 |                 |
| ◊ Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff                | entfällt        |
| ◊ Entzündbare Gase   | entfällt        |
| ◊ Aerosole   | entfällt        |
| ◊ Oxidierende Gase   | entfällt        |
| ◊ Gase unter Druck   | entfällt        |
| ◊ Entzündbare Flüssigkeiten  | entfällt        |
| ◊ Entzündbare Feststoffe   | entfällt        |
| ◊ Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische                                     | entfällt        |
| ◊ Pyrophore Flüssigkeiten  | entfällt        |
| ◊ Pyrophore Feststoffe   | entfällt        |
| ◊ Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische                                 | entfällt        |
| ◊ Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln | entfällt        |
| ◊ Oxidierende Flüssigkeiten  | entfällt        |
| ◊ Oxidierende Feststoffe   | entfällt        |
| ◊ Organische Peroxide  | entfällt        |
| ◊ Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische                   | entfällt        |
| ◊ Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff        | entfällt        |

**. 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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- ◊ Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- ◊ Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
- ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)**
  - Oral LD50 21.271 mg/kg (rat)
  - Primäre Reizwirkung:
  - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
  - Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
  - Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
  - Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

CH

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 23.09.2025

Version 98 (ersetzt Version 97)

überarbeitet am: 23.09.2025

**Handelsname: Parfümöl Lavender / 33-6412**

(Fortsetzung von Seite 5)

- 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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**
- Endokrinschädliche Eigenschaften  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**. ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- **12.1 Toxizität**  
◦ Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
  - PBT: Nicht anwendbar.
  - vPvB: Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
  - Bemerkung: Unschädlich für Fische bis zur geprüften Konzentration.
  - Weitere ökologische Hinweise:
  - Allgemeine Hinweise:
    - Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend
    - Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
    - Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

**. ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
  - Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ungereinigte Verpackungen:
  - Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
  - Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

**. ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**
- ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
- Klasse entfällt
- **14.4 Verpackungsgruppe**
- ADR, IMDG, IATA entfällt
- **14.5 Umweltgefahren:**
- Marine pollutant: Nein
- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

CH

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 23.09.2025

Version 98 (ersetzt Version 97)

überarbeitet am: 23.09.2025

**Handelsname: Parfümöl Lavender / 33-6412**

◦ UN "Model Regulation":

entfällt

(Fortsetzung von Seite 6)

**. ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

◦ 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

◦ Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

◦ Gefahrenpiktogramme



GHS07

◦ Signalwort Achtung

◦ Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Linalool

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ylacetat

2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetat

1,8-Cineol

2H-1-Benzopyran-2-on

3,7-Dimethyloctan-1,7-dial

(R)-p-Mentha-1,8-diene

Nerylacetat

beta-Caryophyllen

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol

◦ Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

◦ Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

◦ Richtlinie 2012/18/EU

◦ Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

◦ VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

◦ Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

◦ 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.

◦ Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 8)

CH

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 23.09.2025

Version 98 (ersetzt Version 97)

überarbeitet am: 23.09.2025

**Handelsname: Parfümöl Lavender / 33-6412**

- (Fortsetzung von Seite 7)
- Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - Nationale Vorschriften:
    - Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse A (Selbsteinstufung)
    - VOC (EU) 43,46 %
    - VOCV (CH) 0,43 %
  - **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**. ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- Relevante Sätze
  - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
  - H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
  - H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
  - H315 Verursacht Hautreizungen.
  - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
  - H318 Verursacht schwere Augenschäden.
  - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
  - H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
  - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
  - H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Datenblatt ausstellender Bereich: Regulatory Affairs
- Ansprechpartner: Dr. Maja Zippel
- Datum der Vorgängerversion: 12.09.2025
- Versionsnummer der Vorgängerversion: 97
- Abkürzungen und Akronyme:
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - 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 Harmonized 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)
  - VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)
  - Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
  - Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
  - Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
  - Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
  - Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
  - Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
  - Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
  - Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
  - Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
  - Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
  - Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3
- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert