

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

**Artikelnummer:** 11031/11055

**UFI:** H3U2-P05Q-N001-HDYY

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

#### Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Aromastoffe

Duftstoff

Raumbeduftung

Aromatherapie

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

#### Hersteller/Lieferant:

**feeling HandelsgmbH**

Augasse 48

6822 Satteins

Österreich

T: +43 5524 22399

www.feeling.at

E: feeling@feeling.at

**Auskunftgebender Bereich:** Email: sdb@feeling.at

### 1.4 Notrufnummer:

**Vergiftungsinformationszentrale Wien:** +43 1 406 43 43 (Erreichbar 0 - 24 Uhr)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3      H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2      H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1      H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1      H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Repr. 2      H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Asp. Tox. 1      H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aquatic Acute 1      H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1      H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Zusätzliche Angaben:** Der Wortlaut der Gefahrenkategorien ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 1)

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme**



**Signalwort** Gefahr

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

- Orange, sweet, extr. (Orangenöl)
- Cymbopogon martini, ext. (Palmarosa Öl)
- Bergamot, ext. (Bergamotteöl)
- Orange, sour, ext. (Petitgrainöl)
- Vetiveria zizanioides, ext. (Vetiveröl)
- Jasmine, Jasminum grandiflorum, ext. (Jasminöl absolue)
- Rose, Roas damascena, ext. (Rosenöl persisch)
- Jasmine, Jasminum sambac, ext. (Jasmin Sambac Öl)

**Gefahrenhinweise**

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H410 Sehr 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 und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- 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:** Es sind keine Daten verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 2)

**vPvB:** Es sind keine Daten verfügbar.

**Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften  $\geq 0,1$  % (w/w).









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

**3.2 Gemische**

**Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**











[% (w/w)]

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| <p>CAS: 8028-48-6<br/>EINECS: 232-433-8</p>  | <p>Orange, sweet, extr. (Orangenöl)<br/>Bestehend aus: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien (&lt; 100%)<br/>Alternative CAS-Nummern: 8008-57-9, 68647-72-3</p> <p>  Flam. Liq. 3, H226<br/>  Asp. Tox. 1, H304<br/>  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410<br/>  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317                 </p>  | <p>50 - &lt; 75%</p> |
| <p>CAS: 89957-91-5<br/>EINECS: 289-612-9</p> | <p>Bergamot, ext. (Bergamotteöl)<br/>Bestehend aus: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien (25 - &lt; 50%); 115-95-7 LINALYLACETAT (25 - &lt; 50%); 78-70-6 Linalool (10 - &lt; 25%); 99-85-4 p-Mentha-1,4-diene (7,5 - &lt; 10%); 127-91-3 beta-Pinene (5 - &lt; 7,5%)<br/>Alternative CAS-Nummer: 8007-75-8</p> <p>  Flam. Liq. 3, H226<br/>  Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304<br/>  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411<br/>  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317                 </p> | <p>10 - &lt; 25%</p> |

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**







(Fortsetzung von Seite 3)

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| <p>CAS: 84649-81-0<br/>EINECS: 283-461-2</p>                                    | <p>Cymbopogon martini, ext. (Palmarosa Öl)<br/>Bestehend aus: 106-24-1 Geraniol (<math>\leq 90\%</math>); 105-87-3 GERANYLACETAT (<math>\leq 20\%</math>); 78-70-6 Linalool (<math>\leq 5\%</math>); 87-44-5 beta-Caryophyllene (<math>\leq 5\%</math>); 3779-61-1 (E)-3,7-dimethylocta-1,3,6-triene (<math>\leq 3\%</math>)<br/>Alternative CAS-Nummer: 8014-19-5</p> <p> Eye Dam. 1, H318<br/> Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br/>Aquatic Chronic 3, H412</p>   | <p>5 - &lt; 15%</p>    |
| <p>CAS: 72968-50-4<br/>EINECS: 277-143-2</p>                                    | <p>Orange, sour, ext. (Petitgrainöl)<br/>Bestehend aus: 115-95-7 LINALYLACETAT (<math>\leq 60\%</math>); 78-70-6 Linalool (<math>\leq 30\%</math>); 98-55-5 alpha-Terpineol (<math>\leq 10\%</math>); 105-87-3 GERANYLACETAT (<math>\leq 7\%</math>); 106-24-1 Geraniol (<math>\leq 5\%</math>)<br/>Alternative CAS-Nummer: 8014-17-3</p> <p> Asp. Tox. 1, H304<br/> Eye Dam. 1, H318<br/> Aquatic Chronic 2, H411<br/> Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</p> | <p>2,5 - &lt; 7,5%</p> |
| <p>CAS: 84238-29-9<br/>EINECS: 282-490-8<br/>Reg.nr.: 01-2120119716-55-XXXX</p> | <p>Vetiveria zizanioides, ext. (Vetiveröl)<br/>Bestehend aus: 15764-04-2 alpha-Vetivone (3 - &lt; 5%); 18444-79-6 <math>\beta</math>-Vetivone (3 - &lt; 5%)<br/>Alternative CAS-Nummer: 8016-96-4</p> <p> Aquatic Chronic 2, H411<br/> Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317</p>   | <p>1 - &lt; 5%</p>     |
| <p>CAS: 84776-64-7<br/>EINECS: 283-993-5</p>                                    | <p>Jasmine, Jasminum grandiflorum, ext. (Jasminöl absolue)<br/>Bestehend aus: 140-11-4 Benzylacetat (12,5 - 15%); 120-51-4 Benzylbenzoat (12,5 - 15%); 150-86-7 Phytol (12,5 - 15%); 78-70-6 Linalool (3 - 5%); 97-53-0 Eugenol (1 - 3%)<br/>Alternative CAS-Nummer: 8022-96-6</p> <p> Aquatic Chronic 2, H411<br/> Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</p>  | <p>1 - &lt; 3%</p>     |

(Fortsetzung auf Seite 5)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 4)

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <p>CAS: 90106-38-0<br/>EINECS: 290-260-3</p> | <p>Rose, Roas damascena, ext. (Rosenöl persisch)<br/>Bestehend aus: 106-22-9 Citronellol (<math>\leq 34\%</math>); 106-24-1 Geraniol (<math>\leq 22\%</math>); 105-87-3 GERANYLACETAT (<math>\leq 5\%</math>); 106-25-2 NEROL (<math>\leq 5\%</math>); 93-15-2 Methyleugenol (<math>\leq 0,9\%</math>)<br/>Alternative CAS-Nummer: 8007-01-0</p> <p> Eye Dam. 1, H318<br/> Aquatic Chronic 2, H411<br/> Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</p> | <p>1 - &lt; 3%</p> |
| <p>CAS: 91770-14-8<br/>EINECS: 294-797-4</p> | <p>Jasmine, Jasminum sambac, ext. (Jasmin Sambac Öl)<br/>Bestehend aus: 100-51-6 Benzylalkohol (10 – &lt; 30%); 140-11-4 Benzylacetat (10 – &lt; 25%); 78-70-6 Linalool (1 – &lt; 10%); 134-20-3 Methylantranilat (1 – &lt; 10%); 120-72-9 Indol (3 – &lt; 10%)<br/>Alternative CAS-Nummer: 8022-96-6</p> <p> Acute Tox. 3, H331<br/> Eye Dam. 1, H318<br/> Skin Sens. 1, H317<br/>Aquatic Chronic 3, H412</p>                                     | <p>1 - &lt; 3%</p> |

**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:**

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

**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.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Unverzüglich Augenarzt oder Augenklinik aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

---

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

---

(Fortsetzung von Seite 5)

**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>, Schaum, Trockenlöschmittel  
Sand

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser

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

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>

Bei der Verbrennung entsteht starker Rauch.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

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

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Geschlossener Schutzanzug.

**Weitere Angaben**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Beschränkter Zugang zum betroffenen Bereich, bis die Reinigungsarbeiten abgeschlossen sind.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dampf/Aerosol nicht einatmen

Zündquellen fernhalten.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem, inertem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Nachreinigen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

---

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

---

(Fortsetzung von Seite 6)

**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.

Behälter dicht geschlossen halten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Aerosolbildung vermeiden.

Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Funkenarmes Werkzeug verwenden.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

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

**Lagerung:**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort geschützt lagern.

Gemäß örtlicher/regionaler/nationaler/internationaler Vorschrift lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Vor Lichteinwirkung schützen.

Unter Verschluss aufbewahren.

**Empfohlene Lagertemperatur:**  $\leq 25\text{ °C}$

**Lagerklasse:** 3

**VbF-Klasse:** 3

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Entzündbare Flüssigkeiten

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

(Fortsetzung auf Seite 8)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 7)

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**DNEL-Werte**

**CAS: 8028-48-6 Orange, sweet, extr. (Orangenöl)**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Oral      | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 4,44 mg/kg bw/d (Verbraucher)            |
| Dermal    | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 4,44 mg/kg bw/d (Verbraucher)            |
|           | Kurzfristige Exposition - lokale Effekte      | 8,89 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)           |
| Inhalativ | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,0929 mg/cm <sup>2</sup> (Verbraucher)  |
|           |   | 0,1858 mg/cm <sup>2</sup> (Arbeitnehmer) |
|           |   | 7,78 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)     |
|           |   | 31,1 mg/m <sup>3</sup> (Arbeitnehmer)    |

**CAS: 89957-91-5 Bergamot, ext. (Bergamotteöl)**

|           |   |                                       |
|-----------|---|---------------------------------------|
| Oral      | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1,95 mg/kg bw/d (Verbraucher)         |
| Dermal    | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1,95 mg/kg bw/d (Verbraucher)         |
|           |   | 3,9 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)         |
| Inhalativ | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1,7 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)   |
|           |   | 6,88 mg/m <sup>3</sup> (Arbeitnehmer) |

**PNEC-Werte**

**CAS: 8028-48-6 Orange, sweet, extr. (Orangenöl)**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Süßwasser             | 14 µg/l        |
| Meerwasser            | 1,4 µg/l       |
| Kläranlage            | 1,8 mg/l       |
| Sediment (Süßwasser)  | 3,85 mg/kg dw  |
| Sediment (Meerwasser) | 0,385 mg/kg dw |
| Boden                 | 0,763 mg/kg dw |
| oral                  | 133 mg/kg food |

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen 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:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(Fortsetzung auf Seite 9)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 8)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationen und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

EN 149

Filtertyp A

**Handschutz**



Schutzhandschuhe

EN 374

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

**Handschuhmaterial**

Nitrilkautschuk

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

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

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augen-/Gesichtsschutz**



Dichtschießende Schutzbrille

EN 166

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Allgemeine Angaben**

**Aggregatzustand**

Flüssig

(Fortsetzung auf Seite 10)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 9)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Farbe</b>  | bräunlich                         |
| <b>Geruch:</b>  | blumig                            |
| <b>Geruchsschwelle:</b>                                   | Keine Information verfügbar.      |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>                         | Keine Information verfügbar.      |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       | Keine Information verfügbar.      |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  |                                   |
| <b>Untere:</b>  | Keine Information verfügbar.      |
| <b>Obere:</b>   | Keine Information verfügbar.      |
| <b>Flammpunkt:</b>  | > 48 °C                           |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                             | Keine Information verfügbar.      |
| <b>pH-Wert:</b>   | Nicht anwendbar                   |
| <b>Viskosität:</b>  |                                   |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            | Keine Information verfügbar.      |
| <b>Dynamisch:</b>   | Keine Information verfügbar.      |
| <b>Löslichkeit</b>  |                                   |
| <b>Wasser:</b>  | Nicht bzw. wenig mischbar.        |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |                                   |

|            |   |              |
|------------|---|--------------|
| 84238-29-9 | Vetiveria zizanioides, ext. (Vetiveröl) | 6,24 log Kow |
|------------|---|--------------|

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Dampfdruck:</b>                     | Nicht bestimmt               |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte</b> |                              |
| <b>Dichte bei 20 °C:</b>               | 0,88 g/cm <sup>3</sup>       |
| <b>Dampfdichte</b>                     | Keine Information verfügbar. |

**9.2 Sonstige Angaben**

|  |  |
|--|--|
| <b>Aussehen:</b>   |  |
| <b>Form:</b>   | Flüssig  |
| <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b> |  |
| <b>Zündtemperatur:</b>   | Keine Information verfügbar.   |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>  | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
| <b>Zustandsänderung</b>  |  |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>  | Keine.   |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>   | Nicht bestimmt   |

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b> | entfällt |
| <b>Entzündbare Gase</b>  | entfällt |
| <b>Aerosole</b>  | entfällt |
| <b>Oxidierende Gase</b>  | entfällt |
| <b>Gase unter Druck</b>  | entfällt |

(Fortsetzung auf Seite 11)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 10)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| <b>Entzündbare Feststoffe</b>   | entfällt                          |
| <b>Selbsterzetzliche Stoffe und Gemische</b>                                      | entfällt                          |
| <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>  | entfällt                          |
| <b>Pyrophore Feststoffe</b>   | entfällt                          |
| <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>                                 | entfällt                          |
| <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b> | entfällt                          |
| <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>  | entfällt                          |
| <b>Oxidierende Feststoffe</b>   | entfällt                          |
| <b>Organische Peroxide</b>  | entfällt                          |
| <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>                   | entfällt                          |
| <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>        | entfällt                          |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

**10.2 Chemische Stabilität** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

**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)**

|           |          |          |
|-----------|----------|----------|
| Inhalativ | LC50/4 h | 150 mg/l |
|-----------|----------|----------|

**CAS: 8028-48-6 Orange, sweet, extr. (Orangenöl)**

|      |      |                       |
|------|------|-----------------------|
| Oral | LD50 | > 5.000 mg/kg (Ratte) |
|------|------|-----------------------|

|        |      |                           |
|--------|------|---------------------------|
| Dermal | LD50 | > 5.000 mg/kg (Kaninchen) |
|--------|------|---------------------------|

**CAS: 89957-91-5 Bergamot, ext. (Bergamotteöl)**

|      |      |                        |
|------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | > 10.000 mg/kg (Ratte) |
|------|------|------------------------|

(Fortsetzung auf Seite 12)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 11)

|  |      |                            |
|--|------|----------------------------|
| Derma  | LD50 | > 20.000 mg/kg (Kaninchen) |
| <b>CAS: 72968-50-4 Orange, sour, ext. (Petitgrainöl)</b>             |      |                            |
| Oral   | LD50 | > 5.000 mg/kg (Ratte)      |
| Derma  | LD50 | > 5.000 mg/kg (Kaninchen)  |
| <b>CAS: 84238-29-9 Vetiveria zizanioides, ext. (Vetiveröl)</b>       |      |                            |
| Oral   | LD50 | > 5.000 mg/kg (Ratte)      |
| Derma  | LD50 | > 5.000 mg/kg (Kaninchen)  |
| <b>CAS: 90106-38-0 Rose, Roas damascena, ext. (Rosenöl persisch)</b> |      |                            |
| Oral   | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte)      |

**Primäre Reizwirkung:**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenschäden.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

**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.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität:**

**CAS: 8028-48-6 Orange, sweet, extr. (Orangenöl)**

|             |   |
|-------------|---|
| EC50 (48 h) | 1,1 mg/l (Daphnien) (Daphnia magna)<br>OECD 202       |
| EC50 (72 h) | 4,3 mg/l (Alge) (Desmodesmus subspicatus)<br>OECD 201 |
| LC50 (96 h) | 5,65 mg/l (Fisch) (Danio rerio)<br>OECD 203           |

(Fortsetzung auf Seite 13)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 12)

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>CAS: 89957-91-5 Bergamot, ext. (Bergamotteöl)</b>           |                      |
| EL50 (24 h)  | 60 mg/l (Daphnien)   |
| LC50 (24 h)  | 57 mg/l (Fisch)      |
| <b>CAS: 72968-50-4 Orange, sour, ext. (Petitgrainöl)</b>       |                      |
| EL50 (48 h)  | 1,4 mg/l (Daphnien)  |
| <b>CAS: 84238-29-9 Vetiveria zizanioides, ext. (Vetiveröl)</b> |                      |
| EC50 (48 h)  | 0,95 mg/l (Daphnien) |

**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:** Es sind keine Daten verfügbar.

**vPvB:** Es sind keine Daten verfügbar.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

**Bemerkung:** Sehr giftig für Fische.

**Weitere ökologische Hinweise:**

**Allgemeine Hinweise:**

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

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

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Produktreste nur über autorisierte Unternehmen gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

**Abfallschlüsselnummer:**

55370

Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile  
gefährlich

**Europäisches Abfallverzeichnis**

Anmerkung: Der EAK-Abfallschlüssel ist herkunftsbezogen. Dies kann zu einer anderen Einstufung führen. Die Entscheidung darüber trifft der letzte Anwender.

|           |   |
|-----------|---|
| 20 01 13* | Lösemittel                                |
| HP3       | entzündbar                                |
| HP4       | reizend - Hautreizung und Augenschädigung |
| HP10      | reproduktionstoxisch                      |
| HP13      | sensibilisierend                          |

(Fortsetzung auf Seite 14)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 13)

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

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:**

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

**\* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN1197

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR/RID/ADN

1197 EXTRAKTE FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma, UMWELTGEFÄHRDEND

IMDG

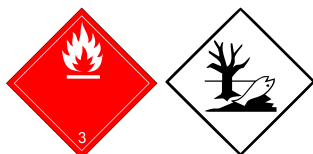
EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma, MARINE POLLUTANT

IATA

EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR/RID/ADN, IMDG



Klasse

3 Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel

3

IATA



Class

3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label

3

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

III

**14.5 Umweltgefahren:**

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Orange, sweet, extr. (Orangenöl), Bergamot, ext. (Bergamotteöl)

Marine pollutant:

Symbol (Fisch und Baum)

Besondere Kennzeichnung (ADR/RID/ADN):

Symbol (Fisch und Baum)

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den**

Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 15)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 14)

**Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):** 30  
**EMS-Nummer:** F-E,S-D  
**Stowage Category** A  
**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar

**Transport/weitere Angaben:**

**ADR/RID/ADN**

**Begrenzte Menge (LQ)** 5L  
**Freigestellte Mengen (EQ)** Code: E1  
Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml  
Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml  
**Beförderungskategorie** 3  
**Tunnelbeschränkungscode** D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 5L  
**Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml  
**UN "Model Regulation":** UN 1197 EXTRAKTE FLÜSSIG, FÜR GESCHMACK ODER AROMA, 3, III, 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** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Seveso-Kategorie**

E1 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 100 t

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 200 t

**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.

(Fortsetzung auf Seite 16)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 15)

**Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**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:**

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

**Klassifizierung nach VbF: 3**

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

**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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

**Relevante Sätze**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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.

H331 Giftig bei Einatmen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Schulungshinweise**

Die Mitarbeiter sind vor der erstmaligen Handhabung, Lagerung oder Verwendung, über die Eigenschaften des vorliegenden Stoffes und über Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit und des Umweltschutzes zu informieren.

Regelmäßige Unterweisungen der Mitarbeiter die an der Beförderung gefährlicher Güter (gemäß Kapitel 1.3 ADR) beteiligt sind.

(Fortsetzung auf Seite 17)

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

(Fortsetzung von Seite 16)

| <b>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>  |   |
|--|---|
| Entzündbare Flüssigkeiten  | Übertragungsgrundsätze  |
| Hautreizende/-ätzende Wirkung<br>Schwere Augenschädigung/Augenreizung<br>Sensibilisierung der Haut<br>Reproduktionstoxizität<br>Aspirationsgefahr<br>Gewässergefährdend - kurzfristig (akut)<br>gewässergefährdend<br>Gewässergefährdend - langfristig (chronisch)<br>gewässergefährdend | Die Einstufung des Gemischs basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008. |

**Datenblatt ausstellender Bereich:**

UmEnA GmbH  
<http://umena.at>  
Email: [office@umena.at](mailto:office@umena.at)

**Datum der Vorgängerversion:** 17.03.2025

**Versionsnummer der Vorgängerversion:** 1.0

**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)  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)  
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  
EC50: Effective concentration, 50 percent  
ErC50: EC50 in terms of reduction of growth  
LL50: Lethal loading, 50 percent  
EL50: Effective loading, 50 percent  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration  
ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)  
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3  
Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3  
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  
Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2  
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

(Fortsetzung auf Seite 18)

---

**Handelsname: Frühling Duftkomposition**

---

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

(Fortsetzung von Seite 17)

**Quellen**

Europäische Chemikalienagentur, <http://echa.europa.eu/>

Lieferanteninformation

**\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**