

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 1 von 11

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent

**Weitere Handelsnamen**

Artikelnummer: 300275

UFI:

X77A-4JP6-NN46-23R6

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

Raumspray

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

|                  |                                  |                                    |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Firmenname:      | Reima AirConcept GmbH            |                                    |
| Straße:          | Seiferitzer Allee 7              |                                    |
| Ort:             | D-08393 Meerane                  |                                    |
| Telefon:         | ++49 (0) 3764 / 79 560 0         | Telefax: ++49 (0)3764 / 79 560 20  |
| E-Mail:          | info@duftmarketing.de            |                                    |
| Ansprechpartner: | Frau Franz                       | Telefon: ++49 (0) 3764 / 79 560 19 |
| E-Mail:          | stephanie.franz@duftmarketing.de |                                    |
| Internet:        | www.duftmarketing.de             |                                    |

**1.4. Notrufnummer:** ++49 (0) 3764 / 79560-0**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 1; H224

Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Signalwort:** Gefahr**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

|      |  |
|------|--|
| H224 | Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.         |

**Sicherheitshinweise**

|      |  |
|------|--|
| P390 | Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.  |
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.                    |
| P233 | Behälter dicht verschlossen halten.  |
| P501 | Inhalt/Behälter nur völlig restentleert gemäß den jeweiligen örtlichen Regelungen der Wertstoffsammlung / Entsorgung zuführen. |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 2 von 11

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH208

Enthält Linalool, BENZYLALICYLAT, CITRONELLOL, alpha HEXYLZIMTALDEHYD, Isoeugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.  | Stoffname  | Anteil    |
|----------|--|-----------|
|          | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.   |           |
|          | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)   |           |
| 64-17-5  | Ethanol; Ethylalkohol  | 20-30 %   |
|          | 200-578-6 603-002-00-5   |           |
|          | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319  |           |
| 110-98-5 | Hydroxypropyloxypropanol   | 1 - < 5 % |
|          | 203-821-4 01-2119456811-38   |           |
|          |  |           |
| 78-70-6  | Linalool   | < 1 %     |
|          | 201-134-4 603-235-00-2   |           |
|          | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317                                       |           |
| 118-58-1 | BENZYLALICYLAT   | < 1 %     |
|          | 204-262-9  |           |
|          | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411                                    |           |
| 106-22-9 | CITRONELLOL  | < 1 %     |
|          | 203-375-0 01-2119453995-23   |           |
|          | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317  |           |
| 101-86-0 | alpha HEXYLZIMTALDEHYD   | < 1 %     |
|          | 202-983-3 01-2119533092-50   |           |
|          | Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H317 H400 H411                                |           |
| 97-54-1  | Isoeugenol   | < 0,1 %   |
|          | 202-590-7 604-094-00-X   |           |
|          | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A; H312 H302 H315 H319 H317 |           |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Stoffname  | Anteil    |
|----------|-----------|--|-----------|
|          |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE                              |           |
| 64-17-5  | 200-578-6 | Ethanol; Ethylalkohol  | 20-30 %   |
|          |           | inhalativ: LC50 = 95,6 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = 6200 mg/kg                      |           |
| 110-98-5 | 203-821-4 | Hydroxypropyloxypropanol   | 1 - < 5 % |
|          |           | dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5010 mg/kg                                 |           |
| 106-22-9 | 203-375-0 | CITRONELLOL  | < 1 %     |
|          |           | dermal: LD50 = 2650 mg/kg; oral: LD50 = 3450 mg/kg                                 |           |
| 97-54-1  | 202-590-7 | Isoeugenol   | < 0,1 %   |
|          |           | dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,01 - 100 |           |



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 3 von 11

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

###### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

###### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

###### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

###### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

###### **Nach Verschlucken**

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

###### **Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Löschpulver.

###### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser.

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

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

###### **Zusätzliche Hinweise**

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

###### **Allgemeine Hinweise**

Alle Zündquellen entfernen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Personen in Sicherheit bringen.

##### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr.

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

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 4 von 11

**Für Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

**Weitere Angaben**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Herstellungsdatum bei ordnungsgemäßer Lagerung. Lichtgeschützt und zwischen 18-22 °C.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

**Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Raumspray

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)**

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                       | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|-----------|-----------------------------------|------|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen) | 5    | 28                |                  | 4(II)        |     |
| 106-97-8  | Butan                             | 1000 | 2400              |                  | 4(II)        |     |
| 64-17-5   | Ethanol                           | 200  | 380               |                  | 4(II)        |     |
| 75-28-5   | Isobutan                          | 1000 | 2400              |                  | 4(II)        |     |
| 74-98-6   | Propan                            | 1000 | 1800              |                  | 4(II)        |     |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 5 von 11

**DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.            | Bezeichnung              | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                   |
|--------------------|--------------------------|----------------|------------|------------------------|
| 110-98-5           | Hydroxypropyloxypropanol |                |            |                        |
| DNEL,              |                          | oral           |            | 51                     |
| DNEL,              |                          | dermal         |            | 24                     |
| DNEL,              |                          | inhalativ      |            | 70                     |
| 5989-27-5          | D-Limonen                |                |            |                        |
| Arbeitnehmer DNEL, |                          | inhalativ      | systemisch | 66,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbeitnehmer DNEL, |                          | dermal         | systemisch | 9,5 mg/kg KG/d         |

**PNEC-Werte**

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung | Wert        |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| 5989-27-5                      | D-Limonen   |             |
| Süßwassersediment              |             | 3,85 mg/kg  |
| Meeressediment                 |             | 0,385 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen |             | 1,8 mg/l    |
| Boden                          |             | 0,763 mg/kg |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****Augen-/Gesichtsschutz**

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

**Handschutz**

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

**Körperschutz**

Flammschutzkleidung. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

**Thermische Gefahren**

Flammschutzkleidung. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. .

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: flüssig (Aerosol)  
Farbe: transparent/gelblich  
Geruch: charakteristisch nach Bezeichnung

**Zustandsänderungen**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 6 von 11

|   |                |
|---|----------------|
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | -42 °C         |
| Flammpunkt:                                   | -104 °C        |

**Entzündbarkeit**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Feststoff/Flüssigkeit: | nicht anwendbar |
| Gas:                   | nicht anwendbar |

**Explosionsgefahren**

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Untere Explosionsgrenze: | 0,6 Vol.-%   |
| Obere Explosionsgrenze:  | 12,6 Vol.-%  |
| Zündtemperatur:          | nicht bestimmt   |
| Zersetzungstemperatur:   | nicht bestimmt   |
| pH-Wert:                 | nicht bestimmt   |
| Wasserlöslichkeit:       | Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist. |

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

nicht bestimmt

|  |                        |
|--|------------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: | nicht bestimmt         |
| Dampfdruck:                              | nicht bestimmt         |
| Dichte (bei 20 °C):                      | 0,79 g/cm <sup>3</sup> |
| Relative Dampfdichte:                    | nicht bestimmt         |

**9.2. Sonstige Angaben****Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Festkörpergehalt:            | nicht bestimmt |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | nicht bestimmt |

**Weitere Angaben****ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 7 von 11

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind 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.

| CAS-Nr.  | Bezeichnung              |               |           |           |         |
|----------|--------------------------|---------------|-----------|-----------|---------|
|          | Expositionsweg           | Dosis         | Spezies   | Quelle    | Methode |
| 64-17-5  | Ethanol; Ethylalkohol    |               |           |           |         |
|          | oral                     | LD50<br>mg/kg | 6200      | Ratte     | IUCLID  |
|          | inhalativ (4 h) Dampf    | LC50          | 95,6 mg/l | Ratte     | RTECS   |
| 110-98-5 | Hydroxypropyloxypropanol |               |           |           |         |
|          | oral                     | LD50<br>mg/kg | 5010      |           |         |
|          | dermal                   | LD50<br>mg/kg | 5000      |           |         |
| 106-22-9 | CITRONELLOL              |               |           |           |         |
|          | oral                     | LD50<br>mg/kg | 3450      | Ratte     |         |
|          | dermal                   | LD50<br>mg/kg | 2650      | Kaninchen |         |
| 97-54-1  | Isoeugenol               |               |           |           |         |
|          | oral                     | ATE<br>mg/kg  | 500       |           |         |
|          | dermal                   | ATE<br>mg/kg  | 1100      |           |         |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Enthält Linalool, BENZYLALICYLAT, CITRONELLOL, alpha HEXYLZIMTALDEHYD, Isoeugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

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.

**Allgemeine Bemerkungen**

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

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 8 von 11

| CAS-Nr.  | Bezeichnung              |                        |           |                     |        |         |
|----------|--------------------------|------------------------|-----------|---------------------|--------|---------|
|          | Aquatische Toxizität     | Dosis                  | [h]   [d] | Spezies             | Quelle | Methode |
| 64-17-5  | Ethanol; Ethylalkohol    |                        |           |                     |        |         |
|          | Akute Crustaceatoxizität | EC50 9268 - 14221 mg/l | 48 h      | Daphnia magna       | IUCLID |         |
| 110-98-5 | Hydroxypropyloxypropanol |                        |           |                     |        |         |
|          | Akute Fischtoxizität     | LC50 46500 mg/l        | 96 h      | Pimephales promelas |        |         |
|          | Akute Crustaceatoxizität | EC50 100 mg/l          | 48 h      | Daphnis magna       |        |         |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr. | Bezeichnung           | Log Pow |
|---------|-----------------------|---------|
| 64-17-5 | Ethanol; Ethylalkohol | -0,31   |

**12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

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

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>             | UN 1950           |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | DRUCKGASPACKUNGEN |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 2                 |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>                    | -                 |
| Gefahrzettel:                                      | 2.1               |



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 9 von 11



Klassifizierungscode: 5F  
Sondervorschriften: 190 327 344 625  
Begrenzte Menge (LQ): 1 L  
Freigestellte Menge: E0  
Beförderungskategorie: 2  
Tunnelbeschränkungscode: D

**Binnenschifftransport (ADN)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1950  
**14.2. Ordnungsgemäße** DRUCKGASPACKUNGEN  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 2  
**14.4. Verpackungsgruppe:** -  
Gefahrzettel: 2.1



Klassifizierungscode: 5F  
Sondervorschriften: 190 327 344 625  
Begrenzte Menge (LQ): 1 L  
Freigestellte Menge: E0

**Seeschifftransport (IMDG)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1950  
**14.2. Ordnungsgemäße** AEROSOLS  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 2.1  
**14.4. Verpackungsgruppe:** -  
Gefahrzettel: 2.1



Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL  
Freigestellte Menge: E0  
EmS: F-D, S-U

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1950  
**14.2. Ordnungsgemäße** AEROSOLS, FLAMMABLE  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 2.1  
**14.4. Verpackungsgruppe:** -  
Gefahrzettel: 2.1



Sondervorschriften: A145 A167 A802  
Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G  
Passenger LQ: Y203  
Freigestellte Menge: E0

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 10 von 11

|  |        |
|--|--------|
| IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: | 203    |
| IATA-Maximale Menge - Passenger:       | 75 kg  |
| IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:     | 203    |
| IATA-Maximale Menge - Cargo:           | 150 kg |

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Achtung: Entzündbare Gase.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 95,474 % (754,243 g/l)

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG: 95,474 % (754,243 g/l)

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: P5a ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: 1,08 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Änderungen**

Änderung zu Version 1,3

1.1. Ergänzung Bezeichnung

2.2. Zusatz Entsorgungshinweis P501

3.2. Gemische /Zusammensetzung

**Abkürzungen und Akronyme**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Aerosol-Waterlily Raumduft / room scent**

Überarbeitet am: 17.10.2022

Materialnummer: Aerosol-Waterlily

Seite 11 von 11

LD50: Lethal dose, 50%  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter <http://abk.esdscom.eu>  
 Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur  
 Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****[CLP]**

| Einstufung         | Einstufungsverfahren    |
|--------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 1; H224 | Auf Basis von Prüfdaten |
| Eye Irrit. 2; H319 | Berechnungsverfahren    |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|        |  |
|--------|--|
| H224   | Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.   |
| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.   |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| EUH208 | Enthält Linalool, BENZYLALICYLAT, CITRONELLOL, alpha HEXYLZIMTALDEHYD,<br>Isoeugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*