

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1

Pagina 1/10



## Cozy Bloom Duftmischung

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Cozy Bloom Duftmischung

UFI:

0300-30E0-900Q-3C2F

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela:

Fragranza

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

**Airomat GmbH**

Schäracher 5

6232 Geuensee

Telefono: +41 41 461 09 80

E-mail: info@airomat.ch

Pagina web: www.airomat.ch

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

145 per chiamate della Svizzera o +41 (0)44 251 51 51 (24 ore) Tox Info Suisse, Zürich (Informazioni in Tedesco, Francese, Italiano e Inglese)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

| Classi e categorie di pericoli                             | Indicazioni di pericolo   | Procedura di classificazione |
|--|---|------------------------------|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico<br>(Aquatic Chronic 3) | H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | Metodo di calcolo.           |

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

##### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH208 Contiene linalyl acetate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, limonene, linalool. Può provocare una reazione allergica.

##### Consigli di prudenza Prevenzione

P273 Non disperdere nell'ambiente.

##### Consigli di prudenza Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un'installazione per il trattamento dei rifiuti speciali.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1



Pagina 2/10

## Cozy Bloom Duftmischung

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

##### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

| Identificatori del prodotto  | Nome della sostanza<br>Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]   | Concentrazione       |
|--|---|----------------------|
| No. CAS: 78-70-6<br>CE N.: 201-134-4<br>Numero indice UE:<br>603-235-00-2<br>Nr. REACH:<br>01-2119474016-42-XXXX   | <b>linalool</b><br>Skin Sens. 1B (H317)<br>Attenzione   | 0 - ≤ 0,25<br>peso % |
| No. CAS: 115-95-7<br>CE N.: 204-116-4<br>Nr. REACH:<br>01-2119454789-19-XXXX                                       | <b>linalyl acetate</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)<br>Attenzione   | 0 - ≤ 0,25<br>peso % |
| No. CAS: 1205-17-0<br>CE N.: 214-881-6<br>Nr. REACH:<br>01-2120740119-58-XXXX                                      | <b>alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Repr. 2 (H361), Skin Sens. 1B (H317)<br>Attenzione  | 0 - ≤ 0,25<br>peso % |
| No. CAS: 65405-77-8<br>CE N.: 265-745-8<br>Nr. REACH:<br>01-2119987320-37-XXXX                                     | <b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b><br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Attenzione   | 0 - ≤ 0,25<br>peso % |
| No. CAS: 111879-80-2   | <b>Oxacyclohexadecen-2-on</b><br>Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)<br>Attenzione   | 0 - ≤ 0,25<br>peso % |
| No. CAS: 5989-27-5<br>CE N.: 227-813-5<br>Numero indice UE:<br>601-096-00-2<br>Nr. REACH:<br>01-2119529223-47-XXXX | <b>limonene</b><br>Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304),<br>Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)<br>Pericolo<br>Fattore M (acuto): 1 | 0 - ≤ 0,25<br>peso % |

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

##### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca.

##### In caso di contatto con la pelle:

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

##### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

##### In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1

Pagina 3/10



## Cozy Bloom Duftmischung

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere, Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica), schiuma resistente all' alcool

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

##### Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica)

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone.

##### Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

##### Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Eliminare i residui del prodotto come rifiuto tossico (vedi sezione 13)

##### Per la pulizia:

Acqua e sapone

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

#### 6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

##### Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1

Pagina 4/10



## Cozy Bloom Duftmischung

### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

| Tipo di valore limite (paese di provenienza) | Nome della sostanza                                       | ① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro<br>② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine<br>③ Valore momentaneo<br>④ processo di controllo e di osservazione<br>⑤ Annotazione |
|--|---|---|
| CH<br>da 1 gen 2022                          | <b>limonene</b><br>No. CAS: 5989-27-5<br>CE N.: 227-813-5 | ① 7 ppm (40 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 14 ppm (80 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ S SSC; Tox: Leber  |

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Protezione degli occhi: non necessario.

##### Protezione della pelle:

E raccomandato d'utilizzare dei guanti di sicurezza secondo EN 374 in nitrile. Tempo di penetrazione >6h.

##### Protezione respiratoria:

Non é necessario.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico:** Liquido

**Colore:** non determinato

**Odore:** non determinato

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1



Pagina 5/10

## Cozy Bloom Duftmischung

### Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro   | Valore                 | a °C  | ① Metodo<br>② Annotazione |
|---|------------------------|-------|---------------------------|
| pH  | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Punto di fusione  | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Temperatura di congelamento                                   | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Temperatura di decomposizione                                 | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Punto d'infiammabilità  | <i>non applicabile</i> |       |                           |
| Velocità di evaporazione                                      | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Temperatura di autoaccensione                                 | <i>non applicabile</i> |       |                           |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | <i>non applicabile</i> |       |                           |
| Tensione di vapore  | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Densità di vapore   | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Densità   | 1 g/cm <sup>3</sup>    | 20 °C |                           |
| Densità relativa  | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Densità apparente   | <i>non applicabile</i> |       |                           |
| Solubilità in acqua   | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua                | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Viscosità dinamica  | <i>non determinato</i> |       |                           |
| Viscosità cinematica  | <i>non determinato</i> |       |                           |

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|  |
|--|
| <b>linalool</b> No. CAS: 78-70-6 CE N.: 201-134-4                  |
| <b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 2.790 mg/kg (Ratto) OCSE 401 |
| <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 5.610 mg/kg                        |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1



Pagina 6/10

## Cozy Bloom Duftmischung

**linalyl acetate** No. CAS: 115-95-7 CE N.: 204-116-4

**LD<sub>50</sub> per via orale:** >9.000 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** >5.000 mg/kg

**(Z)-3-hexenyl salicylate** No. CAS: 65405-77-8 CE N.: 265-745-8

**LD<sub>50</sub> per via orale:** 3.330 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** >2.000 mg/kg (Coniglio)

**limonene** No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

**LD<sub>50</sub> per via orale:** 2.000 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** 5.000 mg/kg (Coniglio)

### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Contiene linalyl acetate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, limonene, linalool. Può provocare una reazione allergica.

### Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**linalool** No. CAS: 78-70-6 CE N.: 201-134-4

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

**EC<sub>50</sub>:** 156,7 mg/L 3 d (Alga)

**linalyl acetate** No. CAS: 115-95-7 CE N.: 204-116-4

**LC<sub>50</sub>:** 11 mg/L 4 d (Pesce) OCSE 203

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (crostacei) OCSE 202

**EC<sub>50</sub>:** 68 mg/L 3 d (Alga)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1



Pagina 7/10

## Cozy Bloom Duftmischung

**alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd** No. CAS: 1205-17-0 CE N.: 214-881-6

LC<sub>50</sub>: 5,3 mg/L 4 d (Pesce)

EC<sub>50</sub>: 8,3 mg/L 2 d (crostacei)

EC<sub>50</sub>: 28 mg/L 3 d (Alga)

**(Z)-3-hexenyl salicylate** No. CAS: 65405-77-8 CE N.: 265-745-8

LC<sub>50</sub>: 0,64 mg/L 4 d (Pesce)

EC<sub>50</sub>: 0,6 mg/L 2 d (crostacei)

EC<sub>50</sub>: 0,61 mg/L 3 d (Alga)

**limonene** No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

EC<sub>50</sub>: 0,307 mg/L 2 d (Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

EC<sub>50</sub>: 0,72 mg/L 4 d (Pesce)

NOEC: 0,37 mg/L (pesce)

NOEC: 0,153 mg/L 21 d (Daphnia pulex (pulce d'acqua))

ErC<sub>50</sub>: 0,32 mg/L 3 d (Alga)

NOEC: 0,174 mg/L

### Tossicità per le acque:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**linalool** No. CAS: 78-70-6 CE N.: 201-134-4

Biodegradazione: Sí, veloce

**linalyl acetate** No. CAS: 115-95-7 CE N.: 204-116-4

Biodegradazione: Sí, veloce

**alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd** No. CAS: 1205-17-0 CE N.: 214-881-6

Biodegradazione: Sí, veloce

**(Z)-3-hexenyl salicylate** No. CAS: 65405-77-8 CE N.: 265-745-8

Biodegradazione: Sí, veloce

**limonene** No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

Biodegradazione: Sí, veloce

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**linalool** No. CAS: 78-70-6 CE N.: 201-134-4

Log K<sub>ow</sub>: < 3

**linalyl acetate** No. CAS: 115-95-7 CE N.: 204-116-4

Log K<sub>ow</sub>: 3,9

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 174

**alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd** No. CAS: 1205-17-0 CE N.: 214-881-6

Log K<sub>ow</sub>: ≤ 3

**limonene** No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 690,1

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

**linalool** No. CAS: 78-70-6 CE N.: 201-134-4

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

**linalyl acetate** No. CAS: 115-95-7 CE N.: 204-116-4

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1

Pagina 8/10



## Cozy Bloom Duftmischung

|  |
|--|
| <b>alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd</b> No. CAS: 1205-17-0 CE N.: 214-881-6   |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII. |
| <b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b> No. CAS: 65405-77-8 CE N.: 265-745-8   |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII. |
| <b>Oxacyclohexadecen-2-on</b> No. CAS: 111879-80-2   |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII. |
| <b>limonene</b> No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5  |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII. |

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento con i rifiuti domestici e il discarico nella fognatura è vietato. Contattare un'impresa autorizzata per l'eliminazione dei rifiuti speciali

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

##### Codice dei rifiuti prodotto

|            |   |
|------------|---|
| 07 07 04 * | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
|------------|---|

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

##### Annotazione:

Codice del rifiuto CH secondo OTRif / UE secondo Ordinanza UE 2014/955

##### Codice dei rifiuti imballaggio

|          |                        |
|----------|------------------------|
| 15 01 02 | Imballaggi di plastica |
|----------|------------------------|

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Valutare se e possibile il riciclaggio del materiale, altrimenti smaltimento come rifiuti domestici.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| Trasporto via terra (ADR/RID)                           | Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)        | Trasporto via mare (IMDG)                               | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)                    |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                     |   |   |   |
| Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>                |   |   |   |
| Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>   |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>                       |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                    |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1

Pagina 9/10



## Cozy Bloom Duftmischung

| Trasporto via terra (ADR/RID) | Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|-------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|
|-------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| trascurabile | trascurabile | trascurabile | trascurabile |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Nessun dato disponibile

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### [CH] Norme nazionali

#### Classe di pericolo per le acque

Klasse A

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Questo é la prima versione basata sulla classificazione secondo la direttiva (EG) 1272/2008 é (EU) No 453/2010.

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

|                  |   |
|------------------|---|
| ADN              | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne |
| ADR              | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada               |
| BCF              | Fattore di concentrazione biologica   |
| CAS              | Chemical Abstracts Service  |
| CLP              | Classificazione, etichettatura e imballaggio  |
| DNEL             | livello derivato senza effetto  |
| EC <sub>50</sub> | concentrazione efficace 50%   |
| EN               | Norma europea   |
| ES               | Exposure scenario   |
| EWC              | European Waste Catalogue  |
| ICAO             | International Civil Aviation Organization   |
| IMDG             | IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose   |
| IMO              | International Maritime Organization   |
| LC <sub>50</sub> | Concentrazione letale mediana   |
| LD <sub>50</sub> | Dose letale 50%   |
| NFPA             | Associazione statunitense di protezione antincendio   |
| NOEC             | Concentrazione senza effetti osservati  |
| OECD             | Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  |
| PBT              | persistente, bioaccumulabile e tossico  |
| PNEC             | Prevedibile concentrazione priva di effetti   |
| REACH            | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche                    |
| RID              | Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose             |
| TRGS             | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| UN               | Organizzazione delle Nazioni Unite  |

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le schede di dati di sicurezza delle sostanze chimiche utilizzate. Inventario delle sostanze dell'agenzia europea dei prodotti chimici.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 16 dic 2022

Data di stampa: 16 dic 2022

Versione: 1



Pagina 10/10

## Cozy Bloom Duftmischung

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

| Classi e categorie di pericoli                             | Indicazioni di pericolo   | Procedura di classificazione |
|--|---|------------------------------|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico<br>(Aquatic Chronic 3) | H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | Metodo di calcolo.           |

### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

| Indicazioni di pericolo |   |
|-------------------------|---|
| H226                    | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H304                    | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315                    | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317                    | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H319                    | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H361                    | Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.                                   |
| H400                    | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410                    | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
| H411                    | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| H412                    | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Il personale occupato con l'utilizzo, lo stoccaggio e il lavaggio dei recipienti deve essere formato prima di iniziare il lavoro e periodicamente durante il lavoro riguardo ai pericoli esistenti e le misure di protezione da applicare. Riguarda soprattutto le misure di sicurezza sul lavoro, la protezione della salute e dell'ambiente e il primo soccorso.

### 16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.