

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 13 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 1/12



## Breeze Mat Honeysuckle

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Breeze Mat Honeysuckle

**Articolo No.:**

T410005

**UFI:**

H1DX-NCM2-9WKN-52U0

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

**Uso della sostanza/miscela:**

Inserito per orinatoio

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

**Fornitore:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**commerciante:**

**TECH-MASTERS Italia s.r.l**

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800

**E-mail:** info@tech-masters.it

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3



Pagina 2/12

## Breeze Mat Honeysuckle

### 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 |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| Gravi danni oculari/irritazione oculare ( <i>Eye Irrit. 2</i> )  | H319: Provoca grave irritazione oculare.            |                              |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )  | H315: Provoca irritazione cutanea.                  |                              |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> ) | H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. |                              |

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS07**

Punto esclamativo

##### Avvertenza: Attenzione

##### Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:

3,7-Dimetilotta-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranilazetat); Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-etanolo, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylazetat); Eptanale, 2-(fenilmetilene); Ottanale, 7-idrossi-3,7-dimetil- (Citronellal)

##### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

|      |                                               |
|------|-----------------------------------------------|
| H315 | Provoca irritazione cutanea.                  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.            |

##### Ulteriori caratteristiche pericolose

|        |                                                                                                                                                                                                       |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EUH208 | Contiene 1-(3,3-dietossi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzolo; Olio di lavanda; Citrale; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; phenylacetaldehyde; eugenol. Può provocare una reazione allergica. |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

##### Consigli di prudenza Prevenzione

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| P264 | Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. |
|------|------------------------------------------|

##### Consigli di prudenza Risposta

|             |                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|
| P333 + P313 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|

##### Consigli di prudenza Smaltimento

|      |                                                                                          |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di riciclaggio o smaltimento appropriato. |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 2.3. Altri pericoli

##### Possibili effetti fisio-chimici nocivi:

La miscela non è infiammabile. In caso di forte riscaldamento, si possono produrre prodotti di pirolisi tossici e monossido di carbonio.

##### Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

La miscela può provocare reazioni allergiche della pelle. Le persone sensibili devono evitare il contatto. Il prodotto utilizzato per l'impregnazione della miscela è classificato come nocivo per gli occhi e irritante per la pelle. Nella forma abituale del prodotto non rappresenta un rischio per la salute. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. L'inalazione prolungata del profumo può causare mal di testa. Evitare il contatto prolungato e ripetuto con la pelle e l'inalazione del profumo. Leggere le istruzioni per l'uso.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 13 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3



Pagina 3/12

## Breeze Mat Honeysuckle

### Possibili effetti nocivi sull'ambiente:

La miscela contiene alcune sostanze pericolose per l'ambiente. La concentrazione e la forma del prodotto qui indicate non comportano rischi per la salute o per l'ambiente. Leggere le istruzioni per l'uso per eliminare i rischi.

### Altri effetti nocivi:

La miscela e i suoi costituenti non soddisfano i criteri per le sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili di cui all'allegato XIII, né sono stati elencati per le proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, né sono state identificate proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Descrizione:

Preparato solido in plastica, a lento rilascio, deodorante a forma di ovale. È realizzato in termoplastica impregnata pigmentata. Il colore corrisponde al profumo.

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

| Identificatori del prodotto             | Nome della sostanza<br>Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                                     | Concentrazione    |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| No. CAS: 24937-78-8<br>CE N.: 607-457-0 | <b>Copolimero etilen-vinil-azetato</b><br>La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].                                                                                                                                                | 60 - 80<br>peso % |
| No. CAS: 5413-60-5<br>CE N.: 226-501-6  | <b>4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat</b><br>Aquatic Chronic 3 (H412)                                                                                                                                                                                          | 0,3 - 3<br>peso % |
| No. CAS: 103-45-7<br>CE N.: 203-113-5   | <b>phenethyl acetate</b><br>Eye Dam. 1 (H318)<br>⚠ Pericolo<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3%                                                                                                                                         | 0,3 - 3<br>peso % |
| No. CAS: 60-12-8<br>CE N.: 200-456-2    | <b>2-phenylethanol</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%<br><b>Stima di tossicità acuta</b><br>STA (per via orale) 500 mg/kg                                           | 0,3 - 3<br>peso % |
| No. CAS: 151-05-3<br>CE N.: 205-781-3   | <b>Benzoletanolo, α,α-dimetil-, Azetat</b><br>Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%                                                                                    | 0,3 - 3<br>peso % |
| No. CAS: 128-51-8<br>CE N.: 204-891-9   | <b>Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-etanolo, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylzetat)</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% | 0,3 - 3<br>peso % |
| No. CAS: 122-40-7<br>CE N.: 204-541-5   | <b>Eptanale, 2-(fenilmetilene)</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%                                                                                               | 0,3 - 3<br>peso % |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3



Pagina 4/12

## Breeze Mat Honeysuckle

| Identificatori del prodotto                                             | Nome della sostanza<br>Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                                         | Concentrazione    |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| No. CAS: 107-75-5<br>CE N.: 203-518-7                                   | <b>Ottanale, 7-idrossi-3,7-dimetil- (Citronellal)</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%<br>Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%                                                    | 0,3 – 3<br>peso % |
| No. CAS: 8000-41-7<br>CE N.: 232-268-1                                  | <b>Terpineolo</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%                                                                                       | 0,3 – 3<br>peso % |
| No. CAS: 105-87-3<br>CE N.: 203-341-5                                   | <b>3,7-Dimetilotta-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranilazetat)</b><br>Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 100%<br>Skin Sens. 1; H317: 1% ≤ C < 100% | 0,2 – 2<br>peso % |
| No. CAS: 17511-60-3<br>CE N.: 241-514-7                                 | <b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319)<br>⚠⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%                                                                | 0,2 – 2<br>peso % |
| No. CAS: 2050-08-0<br>CE N.: 218-080-2                                  | <b>Pentilsalicilato</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)<br>⚠⚠ Attenzione<br><b>Stima di tossicità acuta</b><br>STA (per via orale) 500 mg/kg                                                                                                         | 0,2 – 2<br>peso % |
| No. CAS: 120-51-4<br>CE N.: 204-402-9<br>Numero indice:<br>607-085-00-9 | <b>Benzilbenzoato</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411)<br>⚠⚠ Attenzione<br><b>Stima di tossicità acuta</b><br>STA (per via orale) 500 mg/kg                                                                                                                                   | 0,2 – 2<br>peso % |
| No. CAS: 93-04-9<br>CE N.: 202-213-6                                    | <b>methyl 2-naphthyl ether</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319)<br>⚠⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%                                                                                                     | 0,2 – 2<br>peso % |
| No. CAS: 142-92-7<br>CE N.: 205-572-7                                   | <b>Esilacetato</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Flam. Liq. 3 (H226)<br>⚠⚠ Attenzione                                                                                                                                                                                                          | 0,1 – 1<br>peso % |
| No. CAS: 101-84-8<br>CE N.: 202-981-2                                   | <b>Difenilettere</b><br>Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319)<br>⚠⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%                                                                                       | 0,1 – 1<br>peso % |
| No. CAS: 103-95-7<br>CE N.: 203-161-7                                   | <b>1-(3,3-dietossi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzolo</b><br>Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%                    | 0,1 – 1<br>peso % |
| No. CAS: 93-18-5<br>CE N.: 202-226-7                                    | <b>ethyl 2-naphthyl ether</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)<br>⚠⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%                                                | 0,1 – 1<br>peso % |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3



Pagina 5/12

## Breeze Mat Honeysuckle

| Identificatori del prodotto                                                                                | Nome della sostanza<br>Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                                                                             | Concentrazione    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| No. CAS: 8022-15-9                                                                                         | <b>Olio di lavanda</b><br>Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%                                                                                             | 0,1 - 1<br>peso % |
| No. CAS: 5392-40-5<br>CE N.: 226-394-6<br>Numero indice:<br>605-019-00-3<br>Nr. REACH:<br>01-2119462829-23 | <b>Citrale</b><br>Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%<br><b>Stima di tossicità acuta</b><br>STA (per via orale) 4.960 mg/kg<br>STA (dermico) 2.250 mg/kg                            | < 0,3<br>peso %   |
| No. CAS: 68039-49-6<br>CE N.: 268-264-1                                                                    | <b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b><br>Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315),<br>Skin Sens. 1B (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%           | < 0,3<br>peso %   |
| No. CAS: 122-78-1<br>CE N.: 204-574-5                                                                      | <b>phenylacetaldehyde</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Corr. 1B (H314),<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>⚠ Pericolo<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%<br>Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5%<br><b>Stima di tossicità acuta</b><br>STA (per via orale) 500 mg/kg | < 0,3<br>peso %   |
| No. CAS: 97-53-0<br>CE N.: 202-589-1                                                                       | <b>Fenolo, 2-metossi-4- (2-propenil)-; (Eugenolo)</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)<br>⚠ Attenzione<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%                                                                                         | < 0,3<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 di malessere, contattare un medico.

#### In caso di inalazione:

Non si prevedono effetti acuti. Fornire aria fresca in caso di malessere.

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

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

#### Dopo contatto con gli occhi:

Il contatto con gli occhi è improbabile. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua o con un lavaggio oculare.

#### In caso di ingestione:

L'ingestione è improbabile a causa della forma del prodotto. La masticazione e la deglutizione sono difficili. In caso di ingestione, sciacquare la bocca.

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

Dolori di testa, Arrossamento, Irritazione della pelle

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 13 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 6/12



## Breeze Mat Honeysuckle

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Estintore a polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica), Schiuma, Irrorazione con acqua

#### Mezzi di estinzione non idonei:

nessuna

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

Un forte riscaldamento può produrre prodotti di pirolisi tossici, monossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi incombusti.

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Usare equipaggiamento di protezione personale.

## 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:

Non sono necessarie misure speciali.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Rispettare le misure generali di protezione ambientale. Il prodotto non viene lavato via da nessuna sostanza.

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

#### Altre informazioni:

A causa della forma del prodotto, il rilascio è improbabile.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la sezione 7.

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Se utilizzato correttamente, non richiede misure particolari. Conservare lontano da fiamme e scintille -

Non fumare. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. La temperatura di conservazione non deve superare i 30°C.

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Inserito per orinatoio - agente deodorante

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3

Pagina 7/12



## Breeze Mat Honeysuckle

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1. Valori limite di 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 |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACGIH (US)<br>da 1 gen 2024                  | <b>2-phenylethanol</b><br>No. CAS: 60-12-8<br>CE N.: 200-456-2 | ① 0,5 ppm<br>⑤ (may be absorbed through the skin)                                                                                                                                                                 |
| IOELV (EU)<br>da 21 feb 2017                 | <b>Difenilettere</b><br>No. CAS: 101-84-8<br>CE N.: 202-981-2  | ① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )                                                                                                                                                 |
| ACGIH (US)                                   | <b>Difenilettere</b><br>No. CAS: 101-84-8<br>CE N.: 202-981-2  | ① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )                                                                                                                                                 |
| ACGIH (US)                                   | <b>Citrale</b><br>No. CAS: 5392-40-5<br>CE N.: 226-394-6       | ① 5 ppm<br>⑤ (inhalable fraction and vapor, may be absorbed through the skin)                                                                                                                                     |

##### 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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

##### 8.2.2. Protezione individuale

###### Protezione occhi/viso:

Non è necessario.

###### Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Evitare il contatto diretto con il prodotto. Per le persone sensibili si consigliano guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche. Guanti di protezione chimica (secondo la norma europea EN 374 o equivalente)

Protezione della pelle:

Evitare il contatto prolungato con la pelle.

###### Protezione respiratoria:

Normalmente non è richiesto.

###### Pericoli termici:

Non è necessario.

##### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Rispettare le misure generali di protezione ambientale. Il prodotto non viene lavato via da nessuna sostanza.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 13 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 8/12



## Breeze Mat Honeysuckle

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### Aspetto

**Forma:** Inserto per orinatoio in termoplastica impregnato di oli profumati

**Colore:** limpido

**Odore:** Caprifoglio

**infiammabilità:** Nessun dato disponibile

##### Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro                                                 | Valore                         | ① Metodo<br>② Annotazione |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| pH                                                        | <i>non applicabile</i>         |                           |
| Punto di fusione                                          | 60 °C                          |                           |
| Temperatura di congelamento                               | <i>Nessun dato disponibile</i> |                           |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | <i>Nessun dato disponibile</i> |                           |
| Velocità di evaporazione                                  | <i>Nessun dato disponibile</i> |                           |
| Temperatura di autoaccensione                             | <i>non applicabile</i>         |                           |
| Tensione di vapore                                        | <i>Nessun dato disponibile</i> |                           |
| Densità                                                   | <i>Nessun dato disponibile</i> |                           |
| Densità apparente                                         | <i>Nessun dato disponibile</i> |                           |
| Solubilità in acqua                                       | Non mescolabile                |                           |

##### caratteristiche delle particelle:

Nessun dato disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

nessuna

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non si prevedono reazioni pericolose in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile in condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Calore

#### 10.5. Materiali incompatibili

forti ossidanti

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

**Citrale** No. CAS: 5392-40-5 CE N.: 226-394-6

**LD<sub>50</sub> per via orale:** 4.960 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** 2.250 mg/kg (Coniglio)

##### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 13 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 9/12



## Breeze Mat Honeysuckle

### 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 cutanea/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### Mutagenicità sulle 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

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuno degli ingredienti è incluso.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Citrale</b> No. CAS: 5392-40-5 CE N.: 226-394-6                                       |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> 6,78 mg/L 4 d (pesce, Leuciscus idus)                            |
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> 6,8 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)                          |
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> 103,8 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodemus subspicatus) |

### Valutazione/classificazione:

La miscela contiene sostanze classificate come tossiche per gli organismi acquatici. Il prodotto non è classificato in base alla condizione di cui all'articolo 9, sezione 5, del regolamento (CE) n. 1272/2008. Nella forma usata il prodotto non presenta praticamente alcun rischio per l'ambiente. A causa della forma del prodotto, il rilascio è improbabile.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| <b>Citrale</b> No. CAS: 5392-40-5 CE N.: 226-394-6 |
| <b>Biodegradazione:</b> Sì, veloce                 |

### Indicazioni aggiuntive:

non applicabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| <b>Citrale</b> No. CAS: 5392-40-5 CE N.: 226-394-6      |
| <b>Fattore di concentrazione biologica (FCB):</b> 89,72 |

### Accumulazione / Valutazione:

non applicabile

### 12.4. Mobilità nel suolo

non applicabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3

Pagina 10/12



## Breeze Mat Honeysuckle

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

|                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Copolimero etilen-vinil-azetato</b> No. CAS: 24937-78-8 CE N.: 607-457-0                                     |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-, 6-Azetat</b> No. CAS: 5413-60-5 CE N.: 226-501-6        |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>Benzoletanolo, <math>\alpha,\alpha</math>-dimetil-, Azetat</b> No. CAS: 151-05-3 CE N.: 205-781-3            |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-etanolo, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylazetat)</b> No. CAS: 128-51-8 CE N.: 204-891-9 |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>Eptanale, 2-(fenilmetilene)</b> No. CAS: 122-40-7 CE N.: 204-541-5                                           |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>Ottanale, 7-idrossi-3,7-dimetil- (Citronellal)</b> No. CAS: 107-75-5 CE N.: 203-518-7                        |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>3,7-Dimetilotta-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranilazetat)</b> No. CAS: 105-87-3 CE N.: 203-341-5             |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>1-(3,3-dietossi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzolo</b> No. CAS: 103-95-7 CE N.: 203-161-7                   |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>Citrale</b> No. CAS: 5392-40-5 CE N.: 226-394-6                                                              |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |
| <b>Fenolo, 2-metossi-4- (2-propenil)-; (Eugenolo)</b> No. CAS: 97-53-0 CE N.: 202-589-1                         |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB: —</b>                                                                |

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Nessuno degli ingredienti è incluso.

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## 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                                            |
| <b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>  |                                                         |                                                         |                                                         |
| trascurabile                                            | trascurabile                                            | trascurabile                                            | trascurabile                                            |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 13 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 11/12



## Breeze Mat Honeysuckle

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

non applicabile

## 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

##### Autorizzazioni:

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato.
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modifiche.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### \* 16.1. Indicazioni di modifiche

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 8.1.  | Parametri di controllo    |
| 16.1. | Indicazioni di modifiche  |
| 16.2. | Abbreviazioni ed acronimi |

### \* 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

|                  |                                                                                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACGIH            | Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi                                        |
| 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%                                                                         |
| ES               | Exposure scenario                                                                                   |
| ICAO             | International Civil Aviation Organization                                                           |
| IMDG             | Regolamento 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%                                                                                     |
| MAK              | massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)                                                     |
| NFPA             | Associazione statunitense di protezione antincendio                                                 |
| NIOSH            | Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro                                          |
| OSHA             | Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro                                           |
| 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             |
| SCL              | Specific concentration limit                                                                        |
| TRGS             | Technische Regeln für Gefahrstoffe                                                                  |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 13 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3



Pagina 12/12

## Breeze Mat Honeysuckle

UN Organizzazione delle Nazioni Unite

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

Nessun dato disponibile

### 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 |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| Gravi danni oculari/irritazione oculare ( <i>Eye Irrit. 2</i> )  | H319: Provoca grave irritazione oculare.            |                              |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )  | H315: Provoca irritazione cutanea.                  |                              |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> ) | H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. |                              |

### 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

| Indicazioni di pericolo |                                                                        |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| H226                    | Liquido e vapori infiammabili.                                         |
| H302                    | Nocivo se ingerito.                                                    |
| H314                    | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                 |
| H315                    | Provoca irritazione cutanea.                                           |
| H317                    | Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| H318                    | Provoca gravi lesioni oculari.                                         |
| H319                    | Provoca grave irritazione oculare.                                     |
| 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

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.