

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 1/11



## Breeze Mat Honeysuckle

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Breeze Mat Honeysuckle

**Artikel-Nr.:**

T410005

**UFI:**

H1DX-NCM2-9WKN-52U0

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Urinal Einsatz

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

**Lieferant:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

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

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

**Händler:**

**TECH-MASTERS Deutschland GmbH**

Hohenbuckstr. 8

90425 Nürnberg

Germany

**Telefon:** +49 911 955 179-0

**Telefax:** +49 911 955 179-38

**E-Mail:** info@tech-masters.de

**Webseite:** www.tech-masters.eu/de

#### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), 24h: 01 406 43 43, Montag - Freitag: 8 bis 16 Uhr, Tel.: 01 406 68 98 (keine medizinische Auskunft) (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1)	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 2/11



## Breeze Mat Honeysuckle

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranylazetat); Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-ethanol, 6,6-Dimethyl-, Azetat (Nopylazetat); Heptanal, 2-(Phenylmethyl-); Oktanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl- (Citronellal)

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208	Enthält 1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-4-propan-2-ylbenzol; Lavandinöl; Citral; 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd; Phenylacetaldehyd; Eugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
--------	--

#### Sicherheitshinweise Prävention

P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
------	--

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501	Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.
------	---

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

Das Gemisch ist nicht entzündlich. Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid können entstehen.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen den Kontakt vermeiden. Das für die Imprägnation des Gemisches verwendete Produkt ist als augenschädlich und hautreizend klassifiziert. In üblicher Produktform stellt es kein Risiko für die Gesundheit dar. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Längere Duftinhalation kann Kopfschmerzen verursachen. Vermeiden Sie verlängerten und wiederholten Hautkontakt und Duftinhalation. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt:

Das Gemisch enthält einige umweltgefährliche Stoffe. In der hier angegebenen Konzentration und Produktform besteht kein Risiko für Gesundheit oder Umwelt. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung zur Risikoelimination.

#### Andere schädliche Wirkungen:

Das Gemisch und seine Bestandteile erfüllen weder die Kriterien für persistente, bioakkumulierbare und toxische oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe gemäß Anhang XIII, noch wurden sie wegen endokrinschädlicher Eigenschaften gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellte Liste aufgenommen, noch wurden endokrinschädigende Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Feste plastische, langsamfreisetzende, desodorierende Vorbereitung in die Form des Ovals. Es ist aus pigmentiertem imprägniertem Thermoplast hergestellt. Die Farbe entspricht dem Parfüm.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 24937-78-8 EG-Nr.: 607-457-0	<b>Ethylen-Vinyl Azetat Copolymer</b> Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	60 - 80 Gew-%
CAS-Nr.: 5413-60-5 EG-Nr.: 226-501-6	<b>4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	0,3 - 3 Gew-%

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2



Seite 3/11

## Breeze Mat Honeysuckle

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 103-45-7 EG-Nr.: 203-113-5	<b>Phenethylacetat</b> Eye Dam. 1 (H318) ☠ Gefahr <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3%	0,3 – 3 Gew-%
CAS-Nr.: 60-12-8 EG-Nr.: 200-456-2	<b>2-Phenylethanol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 Gew-%
CAS-Nr.: 151-05-3 EG-Nr.: 205-781-3	<b>Benzoethanol, α,α-dimethyl-, Azetat</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	0,3 – 3 Gew-%
CAS-Nr.: 128-51-8 EG-Nr.: 204-891-9	<b>Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-ethanol, 6,6-Dimethyl-, Azetat (Nopylacetat)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 Gew-%
CAS-Nr.: 122-40-7 EG-Nr.: 204-541-5	<b>Heptanal, 2-(Phenylmethylen)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,3 – 3 Gew-%
CAS-Nr.: 107-75-5 EG-Nr.: 203-518-7	<b>Oktanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl- (Citronellal)</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%	0,3 – 3 Gew-%
CAS-Nr.: 8000-41-7 EG-Nr.: 232-268-1	<b>Terpineol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 Gew-%
CAS-Nr.: 105-87-3 EG-Nr.: 203-341-5	<b>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranylazetat)</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 100% Skin Sens. 1; H317: 1% ≤ C < 100%	0,2 – 2 Gew-%
CAS-Nr.: 17511-60-3 EG-Nr.: 241-514-7	<b>3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,2 – 2 Gew-%
CAS-Nr.: 2050-08-0 EG-Nr.: 218-080-2	<b>Pentylsalicylat</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) ⚠ ⚠ Achtung	0,2 – 2 Gew-%
CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 Index-Nr.: 607-085-00-9	<b>Benzylbenzoat</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠ ⚠ Achtung	0,2 – 2 Gew-%

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2



Seite 4/11

## Breeze Mat Honeysuckle

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 93-04-9 EG-Nr.: 202-213-6	<b>Methyl-2-naphthylether</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,2 – 2 Gew-%
CAS-Nr.: 142-92-7 EG-Nr.: 205-572-7	<b>Hexylacetat</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Flam. Liq. 3 (H226) ⚠️ Achtung	0,1 – 1 Gew-%
CAS-Nr.: 101-84-8 EG-Nr.: 202-981-2	<b>Diphenylether</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,1 – 1 Gew-%
CAS-Nr.: 103-95-7 EG-Nr.: 203-161-7	<b>1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-4-propan-2-ylbenzol</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,1 – 1 Gew-%
CAS-Nr.: 93-18-5 EG-Nr.: 202-226-7	<b>Ethyl-2-naphthylether</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,1 – 1 Gew-%
CAS-Nr.: 8022-15-9	<b>Lavandinöl</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	0,1 – 1 Gew-%
CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6 Index-Nr.: 605-019-00-3 REACH-Nr.: 01-2119462829-23	<b>Citral</b> Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 Gew-%
CAS-Nr.: 68039-49-6 EG-Nr.: 268-264-1	<b>2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 Gew-%
CAS-Nr.: 122-78-1 EG-Nr.: 204-574-5	<b>Phenylacetaldehyd</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Gefahr <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5%	< 0,3 Gew-%

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 5/11



## Breeze Mat Honeysuckle

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 97-53-0 EG-Nr.: 202-589-1	<b>Phenol, 2-Methoxy-4- (2-propenyl)-; (Eugenol)</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Achtung <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	< 0,3 Gew-%

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Allgemeine Angaben:**

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

**Nach Einatmen:**

Keine akuten Effekte erwartet. Bei Beschwerden für Frischluft sorgen.

**Bei Hautkontakt:**

Mit viel Wasser und Seife waschen.

**Nach Augenkontakt:**

Augenkontakt ist unwahrscheinlich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser oder Augenspülmittel ausspülen.

**Nach Verschlucken:**

Verschlucken ist unwahrscheinlich wegen der Produktform. Kauen und Verschlucken ist schwierig. Bei Verschlucken den Mund ausspülen.

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

Kopfschmerzen, Rötung, Hautreizung

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Wassersprühstrahl

**Ungeeignete Löschmittel:**

keine

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

Bei starker Erhitzung können toxische Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und unverbrannte Kohlenwasserstoffe entstehen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 6/11



## Breeze Mat Honeysuckle

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Halten Sie die allgemeine Umweltschutzmaßnahmen ein. Keine Stoffe werden aus dem Produkt herausgewaschen.

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

#### Sonstige Angaben:

Aufgrund der Produktform ist die Freisetzung unwahrscheinlich.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Weitere Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Weitere Informationen zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Lagertemperatur soll 30°C nicht überschreiten.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

Urinal Einsatz - desodorierendes Mittel

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE) ab 23.06.2022	<b>Diphenylether</b> CAS-Nr.: 101-84-8 EG-Nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7,1 mg/m <sup>3</sup> ) ② 1 ppm (7,1 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Aerosol und Dampf) DFG, Y, EU, 11
IOELV (EU) ab 21.02.2017	<b>Diphenylether</b> CAS-Nr.: 101-84-8 EG-Nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 7/11



## Breeze Mat Honeysuckle

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Nicht erforderlich.

#### Hautschutz:

Handschutz:

Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Für empfindliche Personen chemisch resistente Schutzhandschuhe empfohlen. Chemikalienschutzhandschuhe (nach europäischer Norm EN 374 oder gleichwertig)

Hautschutz:

Verlängerten Hautkontakt vermeiden.

#### Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

#### Thermische Gefahren:

Nicht erforderlich.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Halten Sie die allgemeine Umweltschutzmaßnahmen ein. Keine Stoffe werden aus dem Produkt herausgewaschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Thermoplastischer Urinal Einsatz **Farbe:** klar mit Parfümölen imprägniert

**Geruch:** Honeysuckle

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	<i>nicht anwendbar</i>	
Schmelzpunkt	60 °C	
Siedebeginn und Siedebereich	<i>Keine Daten verfügbar</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>Keine Daten verfügbar</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht anwendbar</i>	
Dampfdruck	<i>Keine Daten verfügbar</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	

### 9.2. Sonstige Angaben

keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

### 10.2. Chemische Stabilität

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

### 10.5. Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 8/11



## Breeze Mat Honeysuckle

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<b>Citral</b> CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6
--

<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 4.960 mg/kg (Ratte)
--

<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 2.250 mg/kg (Kaninchen)
--

**Akute orale Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute dermale Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute inhalative Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Keimzellmutagenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften:**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

<b>Citral</b> CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6
--

<b>LC<sub>50</sub>:</b> 6,78 mg/L 4 d (Fisch, <i>Leuciscus idus</i> )
---

<b>EC<sub>50</sub>:</b> 6,8 mg/L 2 d (Krebstiere, <i>Daphnia magna</i> )
--

<b>EC<sub>50</sub>:</b> 103,8 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
--

**Abschätzung/Einstufung:**

Das Gemisch enthält Stoffe, die als giftig für Wasserorganismen klassifiziert sind. Das Produkt ist nicht klassifiziert angesichts des Zustandes, Artikel 9, Abschnitt 5 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. In benutzter Produktform stellt es praktisch kein Risiko für die Umwelt dar. Aufgrund der Produktform ist die Freisetzung unwahrscheinlich.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

<b>Citral</b> CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6
--

<b>Biologischer Abbau:</b> Ja, schnell
--

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 9/11



## Breeze Mat Honeysuckle

### Zusätzliche Angaben:

nicht anwendbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Citral** CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6

**Biokonzentrationsfaktor (BCF):** 89,72

### Akkumulation / Bewertung:

nicht anwendbar

### 12.4. Mobilität im Boden

nicht anwendbar

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

**Ethylen-Vinyl Azetat Copolymer** CAS-Nr.: 24937-78-8 EG-Nr.: 607-457-0

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat** CAS-Nr.: 5413-60-5 EG-Nr.: 226-501-6

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Benzoethanol,  $\alpha,\alpha$ -dimethyl-, Azetat** CAS-Nr.: 151-05-3 EG-Nr.: 205-781-3

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-ethanol, 6,6-Dimethyl-, Azetat (Nopylazetat)** CAS-Nr.: 128-51-8 EG-Nr.: 204-891-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Heptanal, 2-(Phenylmethyl-)** CAS-Nr.: 122-40-7 EG-Nr.: 204-541-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Oktanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl- (Citronellal)** CAS-Nr.: 107-75-5 EG-Nr.: 203-518-7

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranylazetat)** CAS-Nr.: 105-87-3 EG-Nr.: 203-341-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-4-propan-2-ylbenzol** CAS-Nr.: 103-95-7 EG-Nr.: 203-161-7

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Citral** CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Phenol, 2-Methoxy-4- (2-propenyl)-; (Eugenol)** CAS-Nr.: 97-53-0 EG-Nr.: 202-589-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

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

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.			
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.			

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 10/11



## Breeze Mat Honeysuckle

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant

### 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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Zulassungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlament und des Rates, vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der geänderten Fassung.
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlament und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, in der geänderten Fassung.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine Daten verfügbar

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH	Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
DNEL	abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration
EC <sub>50</sub>	effektive Konzentration 50%
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Gefahrgut im internationalen Seetransport
IMO	International Maritime Organization
LC <sub>50</sub>	Letale (Tödliche) Konzentration 50%
LD <sub>50</sub>	Letale (Tödliche) Dosis 50%

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 15.09.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 2

Seite 11/11



## Breeze Mat Honeysuckle

MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)
NFPA	Nationale Brandschutzbehörde
NIOSH	Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz
OSHA	Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde
PBT	persistent und bioakkumulierbar und giftig
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien
RID	Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Schwere Augenschädigung/-reizung ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	

### 16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Lieferant noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.