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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 3 Seite 1/11



## **Breeze Clip Melon**

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

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## Breeze Clip Melon

#### Artikel-Nr.:

T414001

UFI:

VAM0-A9GF-34SN-JHPQ

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Dufteinsatz

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

#### Lieferant: Händler:

#### **KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79 **E-Mail:** msds@kando.eu

## **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 Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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



Ausrufezeichen **Signalwort:** Achtung

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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 3 Seite 2/11



## **Breeze Clip Melon**

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

#### 2-Phenoxyethanol

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

Ergänzende Gefahrenmerkmale		
EUH208	Enthält 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranylazetat); 2-Propenal, 3-Phenyl- (Cinnamaldehyde); (R)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; l-Linalool (Linalool); 4-tert- Butylcyclohexylacetat; Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat; 2,6-Dimethylhept-5-enal (Melonal). 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, Kohlenmonooxid 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 umweltgefährde 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 Eingenschaften 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

## 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	Ethylen-Vinyl Azetat Copolymer Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	60 - 80 Vol-%
CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 Index-Nr.: 607-085-00-9	Benzylbenzoat Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411)  Achtung	0,25 - 2,5 Vol-%
CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7 Index-Nr.: 603-098-00-9	<b>2-Phenoxyethanol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335)	0,25 - 2,5 Vol-%

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

**Bearbeitungsdatum:** 20.04.2023 **Druckdatum:** 15.02.2024

Version: 3 Seite 3/11



## **Breeze Clip Melon**

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 125-12-2 EG-Nr.: 204-727-6	Isobornylacetat Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	0,25 - 2,5 Vol-%
CAS-Nr.: 105-87-3 EG-Nr.: 203-341-5	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranylazetat) Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  ∴ Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 100% Skin Sens. 1; H317: 1% ≤ C < 100%	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 104-55-2 EG-Nr.: 203-213-9	2-Propenal, 3-Phenyl- (Cinnamaldehyd) Acute Tox. 4 (H312), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  (!) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 Index-Nr.: 603-235-00-2	(R)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; I-Linalool (Linalool) Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  ? Achtung  Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)  Skin Sens. 1B; H317: $C \ge 1\%$ Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 10\%$	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 142-92-7 EG-Nr.: 205-572-7	Hexylacetat Aquatic Chronic 2 (H411), Flam. Liq. 3 (H226)  Achtung	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 101-84-8 EG-Nr.: 202-981-2	Diphenylether Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319)  ♠ Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 88-41-5 EG-Nr.: 201-828-7	2-tert-Butylcyclohexylacetat Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 32210-23-4 EG-Nr.: 250-954-9	4-tert-Butylcyclohexylacetat Skin Sens. 1B (H317)	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 112-31-2 EG-Nr.: 203-957-4	Decanal Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319)  ∴ Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 77-83-8 EG-Nr.: 201-061-8	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317)	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 8000-41-7 EG-Nr.: 232-268-1	Terpineol Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 8007-35-0 EG-Nr.: 232-357-5	Terpineol, Acetat Aquatic Chronic 2 (H411)	0,5 - 1 Vol-%

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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

Druckdatum: 15.02.2024

**Version:** 3 Seite 4/11



## **Breeze Clip Melon**

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 63500-71-0 EG-Nr.: 405-040-6 Index-Nr.: 603-101-00-3	Tetrahydro-2-isobutyl-4-methyl-pyran-4-ol, Reaktionsmasse aus Isomeren (cis und trans) (Keflorol) Eye Irrit. 2 (H319)  ↑ Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 – 1 Vol-%
CAS-Nr.: 140-11-4 EG-Nr.: 205-399-7	Benzylacetat Aquatic Chronic 3 (H412)	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2	<b>2,6-Dimethylhept-5-enal (Melonal)</b> Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1 Vol-%
CAS-Nr.: 122-63-4 EG-Nr.: 204-559-3	Benzylpropionat  Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1 Vol-%

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

Das Gemisch enthält einige sensibilisierende Bestandteile, die allergische Reaktionen hervorrufen können. Empfindliche Personen sollten den Kontakt vermeiden. Das Gemisch ist als reizend für die Augen klassifiziert. In benutzter Produktform stellt es praktisch kein Risiko für die Gesundheit dar. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Nach der verlängerte Duftinhalation können Kopfschmerzen auftreten.

## 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.

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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

Druckdatum: 15.02.2024

**Version:** 3 Seite 5/11

Breeze Clip Melon



## 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

## 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:**

Toilette - desodorierendes Mittel

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	<ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
TRGS 900 (DE) ab 02.05.2018	<b>2-Phenoxyethanol</b> CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7	① 1 ppm (5,7 mg/m³) ② 1 ppm (5,7 mg/m³) ⑤ (Aerosol und Dampf) DFG, Y, 11
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/m³) ② 1 ppm (7,1 mg/m³) ⑤ (Aerosol und Dampf) DFG, Y, EU, 11

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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 3

Seite 6/11



## **Breeze Clip Melon**

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	<ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
IOELV (EU) ab 21.02.2017	<b>Diphenylether</b> CAS-Nr.: 101-84-8 EG-Nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m³) ② 2 ppm (14 mg/m³)

#### 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.

## 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz:

Nicht erforderlich.

#### Hautschutz:

Handschutz:

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.

#### 8.3. Zusätzliche Hinweise

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

**Aggregatzustand:** Thermoplastischer **Farbe:** grün

Dufteinhänger mit Parfumölen imprägniert

Geruch: Gurke Melone

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

icheniers elevante basisuaten			
Parameter	Wert	① Methode	
		② Bemerkung	
pH-Wert	nicht anwendbar		
Schmelzpunkt	60 °C		
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar		
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar		
Zündtemperatur	nicht anwendbar		
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar		

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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 3

Seite 7/11



## **Breeze Clip Melon**

Parameter		① Methode ② Bemerkung
Dichte	Keine Daten verfügbar	
Schüttdichte	Keine Daten verfügbar	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	

#### Partikeleigenschaften:

Keine Daten verfügbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 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

#### 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

2-Phenoxyethanol	CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7	
<b>ATE (Oral):</b> 1.394 mg/kg		
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.260 mg/kg (Ratte)		
LD <sub>50</sub> dermal: 14.422 mg/kg (Ratte)		

#### 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:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 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.

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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

Druckdatum: 15.02.2024

**Version:** 3 Seite 8/11



## **Breeze Clip Melon**

#### 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

**2-Phenoxyethanol** CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7

LC<sub>50</sub>: >1.000 mg/L 4 d (Fisch, Leuciscus idus)

#### 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

## Zusätzliche Angaben:

nicht anwendbar

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## 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: —

**2-Phenoxyethanol** CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7

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: —

2-Propenal, 3-Phenyl- (Cinnamaldehyd) CAS-Nr.: 104-55-2 EG-Nr.: 203-213-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

(R)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; I-Linalool (Linalool) CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

**4-tert-Butylcyclohexylacetat** CAS-Nr.: 32210-23-4 EG-Nr.: 250-954-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat CAS-Nr.: 77-83-8 EG-Nr.: 201-061-8

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Tetrahydro-2-isobutyl-4-methyl-pyran-4-ol, Reaktionsmasse aus Isomeren (cis und trans) (Keflorol)

CAS-Nr.: 63500-71-0 EG-Nr.: 405-040-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

**2,6-Dimethylhept-5-enal (Melonal)** CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

**Benzylpropionat** CAS-Nr.: 122-63-4 EG-Nr.: 204-559-3

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

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

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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 3

Seite 9/11



## **Breeze Clip Melon**

## 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)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)		
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer					
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.		
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.		
14.3. Transportgefahrenklassen					
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant		
14.4. Verpackungsgruppe					
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant		
14.5. Umweltgefahren					
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender					
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.

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

**Bearbeitungsdatum:** 20.04.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024

**Version:** 3 Seite 10/11





## **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%

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)

NFPA Nationale Brandschutzbehörde

NIOSH Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz

OSHA Arbeits- und Gesudheitsschutzbehörde
PBT persistent und bioakkumlierbar 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 Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	

# 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.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Bearbeitungsdatum: 20.04.2023

**Druckdatum:** 15.02.2024 **Version:** 3

Seite 11/11



## **Breeze Clip Melon**

## 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.