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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 1/11



Breeze Clip Melon

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Breeze Clip Melon

Articolo No.:

T414001

UFI:

VAM0-A9GF-34SN-JHPQ

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Uso della sostanza/miscela:

Inserto profumato

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

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', 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.)

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 2/11





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	H319: Provoca grave irritazione	
(Eye Irrit. 2)	oculare.	

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:

2-Fenossietanolo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute		
H319	Provoca grave irritazione oculare.	

Ulteriori caratteristiche pericolose					
EUH208	Contiene 3,7-Dimetilocta-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranilazetat); 2-propenale, 3-				
	fenile (cinnamaldeidi); (R)-3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; l-linalolo (linalolo); 4-tert-				
	butilcicloesilacetato; ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate; 2,6-Dimetilept-5-enal (Melonal). Può				
	provocare una reazione allergica.				

Consigli di prudenz	za Prevenzione
P264	Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

Consigli di prudenz	za Risposta
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Consigli di prudenza Smaltimento		
P501	Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.	

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.

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

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 3/11



Breeze Clip Melon

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

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 24937-78-8 CE N.: 607-457-0	Copolimero etilen-vinil-azetato La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	60 - 80 Vol-%
No. CAS: 120-51-4 CE N.: 204-402-9 Numero indice: 607-085-00-9	Benzilbenzoato Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) Attenzione	0,25 - 2,5 Vol-%
No. CAS: 122-99-6 CE N.: 204-589-7 Numero indice: 603-098-00-9	2-Fenossietanolo Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335) ② ① Pericolo Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Eye Dam. 1; H318: $C \ge 3\%$ Eye Irrit. 2; H319: $1\% \le C < 3\%$ STOT SE 3; H335: $20\% \le C < 100\%$	0,25 - 2,5 Vol-%
No. CAS: 125-12-2 CE N.: 204-727-6	Isobornilacetato La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,25 - 2,5 Vol-%
No. CAS: 105-87-3 CE N.: 203-341-5	3,7-Dimetilocta-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranilazetat) Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ↑ Attenzione Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 100% Skin Sens. 1; H317: 1% ≤ C < 100%	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 104-55-2 CE N.: 203-213-9	2-propenale, 3-fenile (cinnamaldeide) Acute Tox. 4 (H312), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ↑ Attenzione Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 – 1 Vol-%
No. CAS: 78-70-6 CE N.: 201-134-4 Numero indice: 603-235-00-2	(R)-3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; I-linalolo (linalolo) Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ↑ Attenzione Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 142-92-7 CE N.: 205-572-7	Esilacetato Aquatic Chronic 2 (H411), Flam. Liq. 3 (H226) Attenzione	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 101-84-8 CE N.: 202-981-2	Difeniletere Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319)	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 88-41-5 CE N.: 201-828-7	2-tert-butilcicloesilacetato La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1 Vol-%

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 4/11



Breeze Clip Melon

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 32210-23-4 CE N.: 250-954-9	4-tert-butilcicloesilacetato Skin Sens. 1B (H317) ↑ Attenzione Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 112-31-2 CE N.: 203-957-4	Decanale Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ↑ Attenzione Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 77-83-8 CE N.: 201-061-8	Etile 2,3-epossido-3-fenilbutirrato Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317)	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 8000-41-7 CE N.: 232-268-1	Terpineolo La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 8007-35-0 CE N.: 232-357-5	Terpineolo, acetato Aquatic Chronic 2 (H411)	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 63500-71-0 CE N.: 405-040-6 Numero indice: 603-101-00-3	Tetraidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, massa di reazione degli isomeri (cis e trans) (Keflorol) Eye Irrit. 2 (H319) ↑ Attenzione Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 140-11-4 CE N.: 205-399-7	Benzilacetato Aquatic Chronic 3 (H412)	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 106-72-9 CE N.: 203-427-2	2,6-Dimetilept-5-enal (Melonal) La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1 Vol-%
No. CAS: 122-63-4 CE N.: 204-559-3	Benzilpropionato La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1 Vol-%

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

La miscela contiene alcuni componenti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche. Le persone sensibili devono evitare il contatto. La miscela è classificata come irritante per gli occhi. Nella forma di

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 5/11



Breeze Clip Melon

prodotto usato non presenta praticamente alcun rischio per la salute. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. L'inalazione prolungata del profumo può provocare mal di testa.

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.

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 6/11



Breeze Clip Melon

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Servizi igienici - agente deodorante

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	 Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine Valore momentaneo processo di controllo e di osservazione Annotazione
IOELV (EU) da 21 feb 2017	Difeniletere No. CAS: 101-84-8 CE N.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m³) ② 2 ppm (14 mg/m³)
ACGIH (US)	Difeniletere No. CAS: 101-84-8 CE N.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m³) ② 2 ppm (14 mg/m³)
ACGIH (US)	Benzilacetato No. CAS: 140-11-4 CE N.: 205-399-7	① 10 ppm (61 mg/m³)

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:

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.

8.3. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 7/11



Breeze Clip Melon

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Ciondolo profumato termoplastico Colore: verde

impregnato di oli di profumo **Odore:** Melone cetriolo

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo
		② Annotazione
рН	non applicabile	
Punto di fusione	60 °C	
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	non applicabile	
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità	Nessun dato disponibile	
Densità apparente	Nessun dato disponibile	
Solubilità in acqua	Non mescolabile	

caratteristiche delle particelle:

Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

2-Fenossietanolo No. CAS: 122-99-6 CE N.: 204-589-7

STA (per via orale): 1.394 mg/kg

LD₅₀ per via orale: 1.260 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: 14.422 mg/kg (Ratto)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 8/11



Breeze Clip Melon

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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

2-Fenossietanolo No. CAS: 122-99-6 CE N.: 204-589-7

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (pesce, Leuciscus idus)

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

Indicazioni aggiuntive:

non applicabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo

non applicabile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Copolimero etilen-vinil-azetato No. CAS: 24937-78-8 CE N.: 607-457-0

Risultati della valutazione PBT e vPvB: -

2-Fenossietanolo No. CAS: 122-99-6 CE N.: 204-589-7

Risultati della valutazione PBT e vPvB: -

3,7-Dimetilocta-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranilazetat) No. CAS: 105-87-3 CE N.: 203-341-5

Risultati della valutazione PBT e vPvB: -

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 9/11



Breeze Clip Melon

2-propenale, 3-fenile (cinnamaldeide) No. CAS: 104-55-2 CE N.: 203-213-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: -

(R)-3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; I-linalolo (linalolo) No. CAS: 78-70-6 CE N.: 201-134-4

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

4-tert-butilcicloesilacetato No. CAS: 32210-23-4 CE N.: 250-954-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Etile 2,3-epossido-3-fenilbutirrato No. CAS: 77-83-8 CE N.: 201-061-8

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Tetraidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, massa di reazione degli isomeri (cis e trans) (Keflorol)

No. CAS: 63500-71-0 CE N.: 405-040-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

2,6-Dimetilept-5-enal (Melonal) No. CAS: 106-72-9 CE N.: 203-427-2

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Benzilpropionato No. CAS: 122-63-4 CE N.: 204-559-3

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

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 autoritá locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. Numero ONU o	numero ID			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.				
14.2. Nome di spediz	zione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.				
14.3. Classi di perico	lo connesso al trasp	orto		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.4. Gruppo d'imba	llaggio			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente				
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori				
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	

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

non applicabile

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 10/11



Breeze Clip Melon

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

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza A	\mericana	degli Igienisti	Industriali	Governativi
ACGIII	CUITEIEIIZa <i>F</i>	Allielicalia	uegii igieiiisti	IIIuustiiaii	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 EC₅₀ concentrazione efficace 50%

ES Exposure scenario

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

IMO International Maritime Organization LC₅₀ Concentrazione letale mediana

LD₅₀ 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 UN Organizzazione delle Nazioni Unite

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 20 apr 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

Versione: 3 Pagina 11/11



Breeze Clip Melon

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	H319: Provoca grave irritazione	
(Eye Irrit. 2)	oculare.	

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.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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'instruzione

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.