

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Breeze of Passion

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Breeze of Passion
UFI : PP32-Y08P-M002-Q1SJ
Codice Prodotto : C000214
Descrizione del prodotto : Profumi, fragranze

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

Usi identificati
Uso professionale; Prodotti per lavaggio, pulizia e manutenzione.

Usi da evitare

Non utilizzare diversamente da quanto prescritto nella sezione 1.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CWS Hygiene International GmbH
Dreieich Plaza 1A
DE-63303 Dreieich

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : contact@cws.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1B, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Prevenzione	: P280 - Indossare guanti protettivi. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
Reazione	: P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. P361 - Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Smaltimento	: Niet van toepassing
Elementi supplementari dell'etichetta	: Non applicabile.
Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio	
Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini	: Non applicabile.
Avvertimento tattile di pericolo	: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII	: Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela : Miscela

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
Per inalazione	: In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Contatto con la pelle	: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
- Protezione dei soccorritori** : Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** : Nessun dato specifico.
- Per inalazione** : Nessun dato specifico.
- Contatto con la pelle** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
irritazione
rossore
- Ingestione** : Nessun dato specifico.

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

- Note per il medico** : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
- Trattamenti specifici** : Nessuna misura specifica identificata.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei** : Usare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiuma.
- Mezzi di estinzione non idonei** : Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
- Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
anidride carbonica
monossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Per chi non interviene direttamente** : Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. Vedere la Sezione 8 della scheda di dati di sicurezza (dispositivi di protezione individuale).
- Per chi interviene direttamente** : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei.

- 6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Assorbire con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti universali, ecc.) o usare un kit antiperdite. L'eliminazione dovrebbe essere in conformità con le leggi e le disposizioni applicabili regionali, nazionali e locali.

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Misure protettive** : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
- Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro** : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

- Avvertenze** : Non disponibile.
- Orientamenti specifici del settore industriale** : Non disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.8 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	3.1 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
3,7-dimetilottan-3-olo	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3.6 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	6 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	12.7 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	190 µg/cm ²	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	190 µg/cm ²	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.58 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1.58 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.75 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	DNEL	A lungo termine Per inalazione	11.14 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.2 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	6 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	21 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	2.5 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	2.5 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	DNEL	A lungo termine Per inalazione	4.35 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	7 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	24.7 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.2 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
acetato di linalile	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.74 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via orale	1.3 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1.4 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	1.6 mg/cm ²	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1.6 mg/cm ²	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	1.6 mg/cm ²	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1.6 mg/cm ²	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	2.7 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	2.7 mg/kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	3 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	4.4 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	5.5 mg/kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
(etossimetossi)ciclododecano	DNEL	A breve termine Per inalazione	18 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.2 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	236.2 µg/cm ²	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	236.2 µg/cm ²	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	236.2 µg/cm ²	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	236.2 µg/cm ²	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.68 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1.25 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	2.5 mg/kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.75 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.67 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1.67 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3.3 mg/kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.8 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	23.5 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.25 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.25 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.42 mg/kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.44 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.47 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3241 µg/cm ²	Popolazione generica	Locale	
DNEL	A lungo termine Per via cutanea	5510 µg/cm ²	Lavoratori	Locale	

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

piperonale	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.375 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.375 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.75 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
salicilato di (Z)-3-esenile	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.3 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.29 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.23 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
di-Citronellol	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.39 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.45 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.9 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.59 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	2950 µg/cm ²	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	2950 µg/cm ²	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	10 mg/m ³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	10 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	10 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via orale	13.8 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	47.8 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	161.6 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	196.4 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	327.4 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicursi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto : Raccomandato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Indossare guanti adeguati conformi a EN374. Guanti gomma nitrile >0.35 mm spessore.

Dispositivo di protezione del corpo : Raccomandato: Non sono necessarie misure speciali nell'uso normale.

Protezione respiratoria : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.

Controlli dell'esposizione ambientale : Non scaricare nelle fogne materiale non diluito e non neutralizzato.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : Incolore. [Trasparente]
- Odore** : Caratteristico.
- Soglia olfattiva** : Non determinato.

Breeze of Passion

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di congelamento : Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : Non disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività : Non determinato.

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: >100°C

Temperatura di autoaccensione	Denominazione componente	°C	Metodo
	(etossimetossi)ciclododecano	230	
	linalolo	235	
	(R)-p-menta-1,8-diene	237	

pH : Non applicabile.

Viscosità : Non determinato.

Solubilità (le solubilità)	Mezzo	Risultato
	acqua fredda	Non solubile
	acqua calda	Non solubile

Solubilità in acqua : Non determinato.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non determinato.

Tensione di vapore	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C			
	Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
		acetato di linalile	<0.75006	<0.1	OECD 104		
linalolo	0.2	0.027					
(R)-p-menta-1,8-diene	1.5	0.2					

Velocità di evaporazione : Non determinato.

Densità relativa : 0.991

Densità : Non disponibile.

Densità di vapore : Non determinato.

Proprietà esplosive : Non determinato.

Proprietà ossidanti : Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle particelle : Non applicabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
3,7-dimetilottan-3-olo	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3600 mg/kg	-
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5 g/kg	-
acetato di linalile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	13934 mg/kg	-
(etossimetossi) ciclododecano	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	>5 g/kg	-
piperonale	DL50 Per via cutanea	Ratto	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2700 mg/kg	-
salicilato di (Z)-3-esenile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5 g/kg	-
dl-Citronellol	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2650 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3450 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
acetato di linalile	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
piperonale	2700	N/A	N/A	N/A	N/A
salicilato di (Z)-3-esenile	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
3,7-dimetilottan-3-olo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	0.1 MI	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	7.5 %	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	4 ore 0.5 MI	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	0.05 %	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	0.1 MI	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 0.05 %	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	5 %	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

acetato di linalile	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	4 ore 0.5 MI	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 1 %	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 gm	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Porcellino d'India	-	24 ore 100 mg	-
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)] -2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
dl-Citronellol	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	0.42 %	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Uomo	-	48 ore 16 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	4 ore 0.42 %	-
	Pelle - Fortemente irritante	Porcellino d'India	-	24 ore 100 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	4 ore 0.5 MI	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-

Conclusione/Riepilogo

- Pelle** : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.
Occhi : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.
Vie respiratorie : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

- Pelle** : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.
Vie respiratorie : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Mutagenicità

- Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Cancerogenicità

- Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità per la riproduzione

- Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Teratogenicità

- Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	Categoria 3	-	Narcosi

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Contatto con gli occhi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Breeze of Passion

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
irritazione
rossore

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Generali : Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Acuto CL50 5090 µg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Pimephales promelas</i>	96 ore
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one	Acuto CL50 11.6 mg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Oryzias latipes</i> - Larva	96 ore

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	4	-	Alta
3,7-dimetilottan-3-olo	3.3	-	Bassa
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	3.25	-	Bassa
acetato di linalile	3.9	-	Bassa
(etossimetossi)	-	340 a 580	Bassa
ciclododecano	-	-	-
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one	-	140	Bassa
piperonale	1.05	-	Bassa
dl-Citronellol	3.41	-	Bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
07 06 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici

Imballo

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-

Breeze of Passion

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rifiuti secondo gli ordinamenti IMO : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Non applicabile.

Altre norme UE

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento 648/2004 / CE del Consiglio relativo ai detersivi

ALLEGATO VIIA - Indicazione del contenuto : uguale o superiore al 15 % ma inferiore al 30 %: profumo. inferiore al 5 %: LINALYL ACETATE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, CITRONELLOL, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, GERANIOL.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

Norme nazionali

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Non applicabile.

SEZIONE 16: altre informazioni

☑ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DMEL = Livello derivato con effetti minimi
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
N/A = Non disponibile
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione
SGG = gruppo di segregazione
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati : Herzieningsdatum 01-03-2023 (RU 01/06/23)
Herzieningsdatum 01-03-2022 (RU 13/06/22)
Herzieningsdatum 01-03-2021 (RU 04/06/21)
Herzieningsdatum 04-03-2019 (RU 11/04/19)
Herzieningsdatum 08-06-2017
Herzieningsdatum 03-05-2018 (RU 19/02/19)

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Parere di esperti Parere di esperti

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Non applicabile.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Non applicabile.

Data di stampa : 5/12/2025
Data di edizione/ Data di revisione : 5/12/2025
Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida
Versione : 1

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.