

# Scheda di sicurezza: frontespizio

redatto in data 20/02/2024

## Identificazione prodotto:

Nome commerciale Candela vegetale profumata 180g Petalo di Rosa  
Codice articolo 370223  
Utilizzo profumo per interni

## Fornitore che invia la scheda di sicurezza:

Nome: IMBIEX SA.  
Via: Chemin des Cerisiers, 30.  
CAP/Località: CH-1462 YVONAND.  
Paese : Svizzera  
Telefono: 024 430 02 02.  
E-mail: [info@imbiex.ch](mailto:info@imbiex.ch)

**Numero di emergenza nazionale:** 145 (raggiungibile 24 ore su 24, Tox Info Svizzera, Zurigo; per chiamate dalla Svizzera, informazioni in francese, tedesco e italiano)

## Informazioni per gli utenti riguardanti:

### Rubrica 8

#### Limiti di esposizione professionale Svizzera:

CASO	Nome della sostanza	Valore	Unità	Tipo
7439-92-1	lead powder; [particle diameter $\geq$ 1 mm]	0.1	mg/m3 (i)	VME
7439-92-1	lead powder; [particle diameter $\geq$ 1 mm]	0.8	mg/m3 (i)	VLE
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	7	ppm	VME
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	40	mg/m3	VME
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	14	ppm	VLE
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	80	mg/m3	VLE
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	10	mg/m3 (i)	VME
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	40	mg/m3 (i)	VLE
122-99-6	2-phenoxyethanol	20	ppm	VME
122-99-6	2-phenoxyethanol	110	mg/m3	VME
122-99-6	2-phenoxyethanol	20	ppm	VLE
122-99-6	2-phenoxyethanol	110	mg/m3	VLE
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	0.01	ppm	VME
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	0.12	mg/m3	VME
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	0.02	ppm	VLE
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	0.24	mg/m3	VLE

541-85-5	5-methylheptan-3-one	10	ppm	VME
541-85-5	5-methylheptan-3-one	53	mg/m3	VME
541-85-5	5-methylheptan-3-one	20	ppm	VLE
541-85-5	5-methylheptan-3-one	106	mg/m3	VLE
8001-31-8	Coconut oil	5	mg/m3 (i)	VME
8006-64-2	Turpentine, oil	20	ppm	VME
8006-64-2	Turpentine, oil	112	mg/m3	VME
8006-64-2	Turpentine, oil	40	ppm	VLE
8006-64-2	Turpentine, oil	224	mg/m3	VLE
64-19-7	acetic acid	10	ppm	VME
64-19-7	acetic acid	25	mg/m3	VME
64-19-7	acetic acid	20	ppm	VLE
64-19-7	acetic acid	50	mg/m3	VLE
65-85-0	benzoic acid	10	mg/m3 (i)	VME
65-85-0	benzoic acid	20	mg/m3 (i)	VLE
100-51-6	benzyl alcohol	5	ppm	VME
100-51-6	benzyl alcohol	22	mg/m3	VME
76-22-2	bornan-2-one	2	ppm	VME
76-22-2	bornan-2-one	13	mg/m3	VME
77-92-9	citric acid	2	mg/m3 (i)	VME
77-92-9	citric acid	4	mg/m3 (i)	VLE
84-66-2	diethyl phthalate	5	mg/m3 (i)	VME
101-84-8	diphenyl ether	1	ppm	VME
101-84-8	diphenyl ether	7	mg/m3	VME
101-84-8	diphenyl ether	2	ppm	VLE
101-84-8	diphenyl ether	14	mg/m3	VLE
64-17-5	ethanol	500	ppm	VME
64-17-5	ethanol	960	mg/m3	VME
64-17-5	ethanol	1000	ppm	VLE
64-17-5	ethanol	1920	mg/m3	VLE
141-78-6	ethyl acetate	200	ppm	VME
141-78-6	ethyl acetate	730	mg/m3	VME
141-78-6	ethyl acetate	400	ppm	VLE
141-78-6	ethyl acetate	1460	mg/m3	VLE
56-81-5	glycerol	50	mg/m3 (i)	VME
56-81-5	glycerol	100	mg/m3 (i)	VLE
123-86-4	n-butyl acetate	50	ppm	VME
123-86-4	n-butyl acetate	240	mg/m3	VME
123-86-4	n-butyl acetate	150	ppm	VLE
123-86-4	n-butyl acetate	720	mg/m3	VLE
111-87-5	octan-1-ol	20	ppm	VME
111-87-5	octan-1-ol	106	mg/m3	VME
111-87-5	octan-1-ol	20	ppm	VLE
111-87-5	octan-1-ol	106	mg/m3	VLE

25265-71-8	oxydipropanol	140	mg/m3 (i)	VME
25265-71-8	oxydipropanol	280	mg/m3 (i)	VLE
1310-58-3	potassium hydroxide	2	mg/m3 (i)	VME
67-63-0	propan-2-ol	200	ppm	VME
67-63-0	propan-2-ol	500	mg/m3	VME
67-63-0	propan-2-ol	400	ppm	VLE
67-63-0	propan-2-ol	1000	mg/m3	VLE
55965-84-9	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.2	mg/m3 (i)	VME
55965-84-9	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.4	mg/m3 (i)	VLE
1310-73-2	sodium hydroxide	2	mg/m3 (i)	VME
1310-73-2	sodium hydroxide	2	mg/m3 (i)	VLE

### Rubrica 13

#### **Metodo di trattamento dei rifiuti:**

**Raccomandazione:** Non smaltire con i rifiuti domestici. Non lasciare entrare negli scarichi. Deve ricevere un trattamento speciale in conformità con i requisiti legali.

Tipo di prodotti	Codice rifiuti
Prodotti alcolici (Diffusori, Profumi per interni, Ricariche per diffusori, ecc.)	20 01 13
Altri (Candele)	20 01 99

**Imballaggi non puliti:** Smaltimento a norma di legge

## Rubrica 15

Ordinanza sugli incidenti rilevanti (OPAM): Allegato 1: non citato.

Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV) (stato 1° marzo 2013):  
Sostanze presenti nell'elenco positivo delle sostanze che possono essere presenti nel prodotto:

CAS	Nome della sostanza
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene
64-19-7	acetic acid
140-11-4	benzyl acetate
100-51-6	benzyl alcohol
138-86-3	dipentene
64-17-5	ethanol
141-78-6	ethyl acetate
111-27-3	hexan-1-ol
123-86-4	n-butyl acetate
99-87-6	p-cymene
67-63-0	propan-2-ol

Quantità di COV menzionate nell'elenco positivo delle sostanze (Allegato 1):

- Prodotti alcolici (Diffusori, Profumi per interni, Ricariche per diffusori): 80% < VOC < 100%
- Altri prodotti (candele): 0% < COV < 9,1%

Protezione dall'acqua: Solo per prodotti liquidi

Classe di pericolo del prodotto (CLP)	Classe di rischio
H400; H410; H411	Classe A
Altri	Classe B

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLT 5 e 822.115.2: DEFR Ordinanza sui lavori pericolosi per i giovani: Non applicabile.

822.111, OLT 1 e 822.111.52: Ordinanza DEFR sulle attività pericolose o gravose in caso di gravidanza e maternità: Non applicabile.

Direttiva 2012/18/UE Sostanze pericolose specificate – ALLEGATO I Nessuno degli ingredienti è elencato

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo REACH, articolo 57: Nessuno dei componenti è elencato

---

Frontespizio redatto in data: 23/05/2023

## Scheda di sicurezza

sezione

### 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale o designazione** : Candela vegetale profumata 180g Petalò di Rosa  
**Articolo No (utente)** : 370223.  
**UFI** : JG55-87MQ-900K-RHQ9

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

**Usi pertinenti identificati** : Profumo per interni.  
**Usi sconsigliati** : Consultare l'etichetta del prodotto.

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

**Fornitore** : **Nome:** AGAPE GROUP  
**Strada:** 230 Chemin de Cairanne  
**CAP/Città:** 84110 Sablet  
**Paese:** Francia:  
**Telefono:** +33(0) 4 90 100 800  
**E-mail:** Contact@agape-group.fr

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Italia:**

Bergamo: +39 (0) 800 883 300 , Firenze: +39 (0) 55 794 7819 , Foggia: +39 (0) 800 183 459, Milan: +39 (0) 02 6610 1029,  
Pavia: +39 (0) 38 224 444, Rome: +39 (0) 06 305 43 43, Napoli: +39 (0) 81 545 33 33, Verona: +39 (0) 800 011 858.

**2** sezione  
**Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

La classificazione della miscela in accordo con CLP (1272/2008/CE)

**Identificazione dei pericoli:**

H412 Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Elementi dell'etichetta secondo la direttiva (CLP (CE) N. 1272/2008)

**Etichettatura****I pittogrammi di pericolo****Avvertenza****Indicazioni di pericolo**

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Informazioni supplementari sui pericoli (UE)**

EUH208 Contient citronellol, 1-methyl-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-dimethylazulen-5-yl)ethyl acetate, (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one, geraniol, nerol. Può provocare una reazione allergica.

**Consigli di prudenza - Prevenzione**

P273 Non disperdere nell'ambiente.

**Consigli di prudenza - Smaltimento**

P501 Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative vigenti.

**2.3 Altri pericoli**

In conformità al Regolamento (UE) 1907/2006, nessuna sostanza è valutata come PBT o vPvB.

In conformità al Regolamento (UE) 2017/2100 o al Regolamento (UE) 2018/605, non sono note sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

In base alle conoscenze sul prodotto, non sono stati identificati nanomateriali.

La miscela non contiene sostanze classificate come estremamente problematiche (SVHC) dalla European Chemicals Agency (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del regolamento REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Sostanza:	Concentrazione (%)	Limiti di concentrazione specifici	Classificazione
<b>benzyl benzoate</b>			
CAS N° CE n° N° IDX Numero di registrazione	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 01- 2119976371-33-XXXX	C≤ 4.495914%	H302 Acute Tox. 4 ORAL H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2
<b>2-phenylethanol</b>			
CAS N° CE n° N° IDX Numero di registrazione	60-12-8 200-456-2 01- 2119963921-31-XXXX	C≤ 2.0361599999%	H302 Acute Tox. 4 ORAL H319 Eye Irrit. 2
<b>geraniol</b>			
CAS N° CE n° N° IDX Numero di registrazione	106-24-1 203-377-1 603-241-00-5 01- 2119552430-49-XXXX	C≤ 0.584487%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H318 Eye Dam. 1
<b>nerol</b>			
CAS N° CE n° N° IDX Numero di registrazione	106-25-2 203-378-7 01- 2119983244-33-XXXX	C≤ 0.3917789999%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2
<b>citronello</b>			
CAS N° CE n° N° IDX Numero di registrazione	106-22-9 203-375-0 01- 2119453995-23-XXXX	C≤ 0.213615%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2
<b>1-methyl-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-dimethylazulen-5-yl)ethyl acetate</b>			
CAS N° CE n° N° IDX Numero di registrazione	134-28-1 205-135-0	C≤ 0.113625%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one				
CAS N °	23726-93-4	C≤ 0.013635%		H315 Skin Irrit. 2
CE n °	245-844-2			H317 Skin Sens. 1A
N ° IDX				H411 Aquatic Chronic 2
Numero di registrazione	01-2120105798-49-XXXX			

### Osservazione

Testo integrale delle H- e EUH: si veda la sezione 16.

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

In caso d'incidente o malessere, consultare immediatamente il medico (mostrare le indicazioni per l'uso o la scheda di sicurezza, se possibile).

#### In caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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

Lavare con acqua e sapone.

#### In caso di contatto con gli occhi:

In caso di irritazione oculare consultare un oculista.

Sciacquare immediatamente con cura con un lavaggio oculare o acqua.

#### In caso di ingestione:

Non somministrare alcuna sostanza per bocca a una persona priva di sensi o una persona con crampi.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

#### Auto-protezione dei soccorritori:

Pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!.

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

I più importanti sintomi e gli effetti noti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2.2) e/o nella sezione 11.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

#### Note per il medico:

Trattare sintomaticamente.

## 5 Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma.  
Polvere estinguente.  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).  
Sabbia.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Forte getto d'acqua.

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

È possibile la formazione di fumi tossici durante il riscaldamento o in caso di incendio.

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

Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici.

#### Informazioni aggiuntive

Non inalare i gas dall'esplosione e dalla combustione.  
Coordinare le misure antincendio all'area vicino al fuoco.  
Spostare i contenitori non danneggiati dall'area di immediato pericolo se è possibile farlo in modo sicuro.  
Usare cautela quando si applica l'anidride carbonica in spazi ristretti. L'anidride carbonica può spostare l'ossigeno.  
Usare un getto di acqua nebulizzata per proteggere il personale e raffreddare i contenitori in pericolo.  
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non consentire l'ingresso nelle fognature o nelle acque di superficie.

## 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare dispositivi di protezione individuale.  
Spostare le persone in zone di sicurezza.  
Utilizzare una maschera respiratoria appropriata.  
Fornire una ventilazione adeguata.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Assicurarsi che i rifiuti sono raccolti e conservati.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Scoli di copertura.  
Assicurarsi che tutte le acque reflue siano raccolte e trattate tramite un impianto di trattamento delle acque reflue.  
Non permettere la penetrazione nel suolo/sottosuolo.  
Non permettere l'ingresso nelle acque superficiali o nelle fognature.  
Raccogliere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.  
In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o fognature, informare le autorità competenti.

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

Trattare il materiale rimosso nel modo descritto nella sezione relativa allo smaltimento dei rifiuti.  
Raccogliere in contenitori chiusi e adatti per lo smaltimento.  
Oggetti contaminati pulite e aree a fondo rispettando le normative ambientali.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: vedere sezione 7.  
Smaltimento: vedi sezione 13.  
Dispositivi di protezione individuale: vedere Sezione 8.

#### Informazioni aggiuntive

Non disponibile

**7** sezione **7 Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Misure di protezione:**

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti.

Condotti e fognature devono essere protetti contro l'infiltrazione del prodotto.

Fornire per contenitori di sostegno, come ad esempio pianali, senza deflusso.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Se la ventilazione di scarico non è possibile o è insufficiente, l'intera area di lavoro deve essere ventilata con mezzi tecnici.

Fornire una ventilazione adeguata così come aspirazione locale nelle sedi critiche.

La polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel punto di origine.

**Informazioni generiche sull'igiene professionale:**

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

Rimuovere gli indumenti contaminati.

Lavorare in zone ben ventilate o usare una protezione delle vie respiratorie adeguata.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Tenere il contenitore in posizione verticale per evitare perdite.

**Requisiti degli ambienti di stoccaggio e dei contenitori:**

Utilizzare un sistema di drenaggio isolato per evitare lo scarico nel suolo.

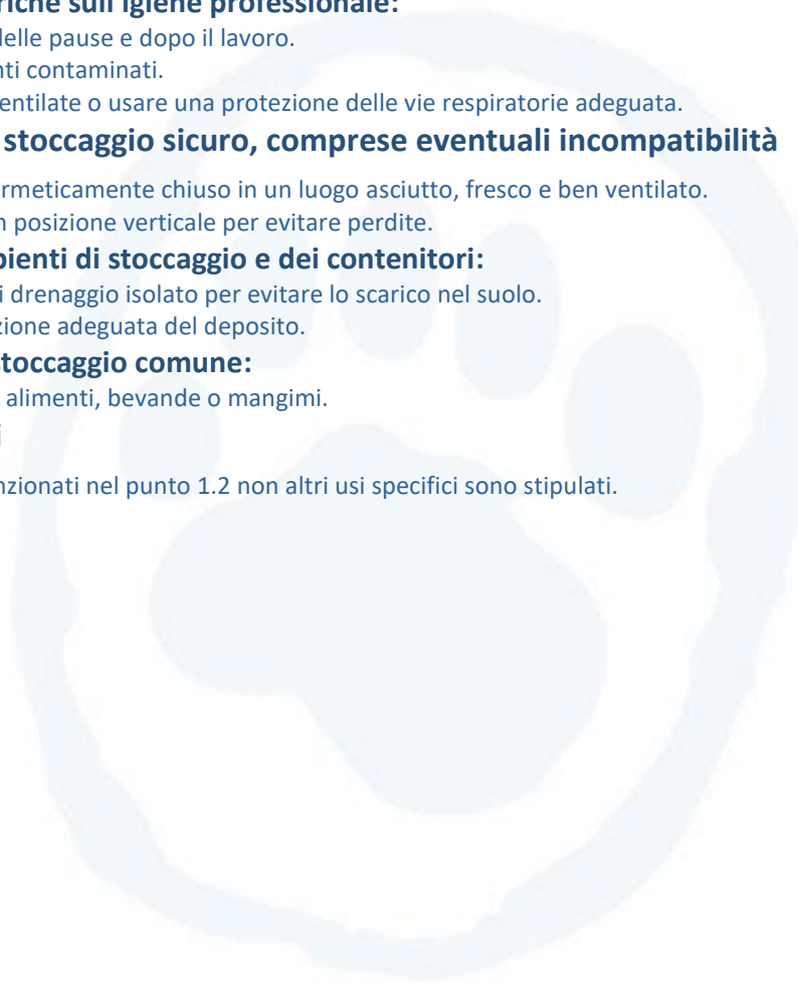
Assicurare una ventilazione adeguata del deposito.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune:**

Conservare lontano da alimenti, bevande o mangimi.

**7.3 Usi finali specifici**

Oltre agli impieghi menzionati nel punto 1.2 non altri usi specifici sono stipulati.



## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

**Limiti di esposizione professionale:**

Non disponibile

**Valori limite biologici:**

Non disponibile

**I limiti di esposizione per l'uso previsto:**

Non disponibile

**Osservazione:**

Non disponibile

## 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei:**

Le misure tecniche e l'applicazione di adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto agli equipaggiamenti di protezione individuale.

Fornire una ventilazione adeguata così come aspirazione locale nelle sedi critiche.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:****Protezione degli occhi e del viso**

: **Protezione oculare idonea:**  
Non è disponibile alcun dato.

**Protezione della pelle**

: **Protezione delle mani:**  
**Tipo guanti adatti:**  
Non è disponibile alcun dato.

**Protezione del corpo:****Indumenti protettivi adatti:**

Camice da laboratorio.

**Protezione respiratoria**

: **Protezione respiratoria necessaria per:**  
Nel caso in cui l'aspirazione o la ventilazione tecnica non sia possibile o sia insufficiente, si deve far uso di respiratori.

**Apparecchio a protezione dell'apparato respiratorio adatto:**

Indossare una protezione delle vie respiratorie.

**Osservazione:**

La classe del filtro deve essere idonea alla massima concentrazione dei contaminanti (gas/vapori/aerosol/particelle) che possono svilupparsi durante la manipolazione del prodotto. Se la concentrazione è superata, è necessario utilizzare un autorespiratore.

Rispettare i termini di usura, come specificato dal produttore.

Usare solo dispositivi di protezione respiratoria dotati di marchio CE, tra cui il numero di prova di quattro cifre.

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

Non disponibile

**Controlli dell'esposizione dei consumatori:**

Non disponibile

**Informazioni aggiuntive**

Non disponibile

sezione **9** Proprietà fisiche e chimiche**9.1** Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	Solid
Colore	:	Beige
Odore	:	Caratteristica.
pH	:	Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	Non applicabile
Punto di infiammabilità	:	Non applicabile
Infiammabilità	:	Non disponibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	:	Non applicabile
Tensione di vapore	:	Non disponibile
Densità di vapore	:	Non applicabile
Densità relativa	:	Non disponibile
La solubilità/le solubilità	:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (log)	:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	:	Non disponibile
Viscosità dinamica	:	Non disponibile
Viscosità cinematica	:	Non disponibile
Proprietà ossidanti	:	Non disponibile
Solubilità in altri solventi	:	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	:	Non disponibile

**9.2** Altre informazioni sulla sicurezza**Informazioni relative alle classi di rischi fisici**

Non disponibile

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Non disponibile



**10** Stabilità e reattività**10.1** Reattività

Non è disponibile alcun dato.

**10.2** Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in stoccaggio a normali temperature ambiente.

**10.3** Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

**10.4** Condizioni da evitare

Non è disponibile alcun dato.

**10.5** Materiali incompatibili

Non è disponibile alcun dato.

**10.6** Prodotti di decomposizione pericolosi

Non decompone se utilizzato per gli usi previsti.

**Informazioni aggiuntive**

Non disponibile

**11** Informazioni tossicologiche**11.1** Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**Tossicità acuta per via orale:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Tossicità acuta per via cutanea:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Tossicità acuta per inalazione:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Corrosione/irritazione cutanea:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazioni:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Sensibilizzazione cutanea:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Tossicità specifica per organo (esposizione ripetuta):**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Tossicità specifica per gli organi (esposizione singola):**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Cancerogenicità:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Tossicità riproduttiva:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie:**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**Informazioni aggiuntive:**

Non disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà che alterano il sistema endocrino:**

In conformità al Regolamento (UE) 2017/2100 o al Regolamento (UE) 2018/605, non sono note sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

**12 Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Sostanze:**

Non disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Il prodotto non è stato testato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non è stato testato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Il prodotto non è stato testato.

**Sostanze:**

Non disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

In conformità al Regolamento (UE) 1907/2006, nessuna sostanza è valutata come PBT o vPvB.

**12.6 Proprietà che alterano il sistema endocrino**

In conformità al Regolamento (UE) 2017/2100 o al Regolamento (UE) 2018/605, non sono note sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

## 12.7 Altri effetti avversi

Non disponibile

### Informazioni ecotossicologiche aggiuntive

Non disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio:

##### Codici rifiuti/numeri di codice di identificazione dei rifiuti in base alla norma EWC/AVV:

L'attribuzione di codici di identificazione di rifiuti/descrizioni di rifiuti deve essere effettuata secondo le norme specifiche CEE del settore e della lavorazione.

##### Opzioni di trattamento dei rifiuti:

###### Smaltimento adatto/Prodotto:

Rifiuti che necessitano di sorveglianza speciale.

Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile.

Consegna a una società di smaltimento di rifiuti autorizzata.

###### Smaltimento adatto/Pacchetto:

I pacchetti non contaminati devono essere riciclati o smaltiti.

Gli imballi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo un'adeguata pulizia.

Gli imballaggi che non possono essere puliti adeguatamente devono essere smaltiti.

Manipolare gli involucri contaminati con le stesse misure adottate per manipolare la sostanza stessa.

Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile.

##### Osservazione:

Per il riciclaggio, contattare il produttore.

Raccogliere i rifiuti separatamente.

Consultare le autorità competenti circa lo smaltimento dei rifiuti.

Non mescolare con altri rifiuti.

I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino allo smaltimento.

Per quanto riguarda i rifiuti è necessario controllare se sia necessaria una autorizzazione per il trasporto.

### Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## 14 Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Non disponibile

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non disponibile

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non disponibile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non disponibile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non disponibile

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non disponibile

### 14.7 Spedizione alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Non disponibile

**Informazioni aggiuntive**

Non disponibile

**15** Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Questa SDS è stato istituito ai sensi del REACH, compresi gli emendamenti: Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006.  
Questa SDS è stato stabilito in conformità al regolamento CLP, compresi gli emendamenti: il regolamento CLP N. 1272/2008.

**Legislazione UE:**

CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)\_ATP 15:

Sostanza:	CAS	CE
geraniol	106-24-1	203-377-1

Directive n°648/2004 (Allergenic fragrance ingredients N°1223/2009):

Sostanza:	CAS	CE
benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9
geraniol	106-24-1	203-377-1
citronellol	106-22-9	203-375-0

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

**Informazioni aggiuntive**

Non disponibile

sezione **16** Altre informazioni**Indicazioni di variazioni**

Non applicabile in quanto questa è la prima edizione della scheda di sicurezza.

**Abbreviazioni e Acronimi**

CAS no .: Chemical Abstract Service Number.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose.

DPD: Direttiva sui Preparati Pericolosi.

N ° ONU: Numero Nazioni Unite.

N ° CE: Numero Commissione europea.

ADN/ADNR: Regolamento concernente il trasporto di sostanze pericolose nelle chiatte sui corsi d'acqua.

ADR/RID: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose su strada/Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio.

VPvB: Molto Persistente, molto Bioaccumulativ.

**Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati**

Non è disponibile alcun dato.

**Classificazione per le miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]**

La classificazione della miscela è in linea con il metodo di valutazione descritto nel regolamento (CE) N. 1272/2008.

Conforme all'ATP 18, Regolamento (UE) n°2022/692.

**Fraasi rilevanti R-, H- e EUH (Numero e testo completo)**

H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocivo se ingerito
H315	Skin Irrit. 2	Provoca irritazione cutanea.
H317	Skin Sens. 1	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Eye Dam. 1	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Eye Irrit. 2	Provoca grave irritazione oculare
H400	Aquatic Acute 1	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Aquatic Chronic 1	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Aquatic Chronic 2	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Aquatic Chronic 3	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Consigli sulla formazione**

Fare riferimento alle sezioni 4, 5, 6, 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

**Informazioni aggiuntive**

Data di Creazione: 26/02/2024

data versione: 26/02/2024

Stampato: 26/02/2024

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative nazionali ed europee. La presente Scheda di Sicurezza descrive le precauzioni di sicurezza relative all'uso di questo prodotto per gli usi previsti. Tuttavia, non garantisce tutte le caratteristiche del prodotto, in particolare nel caso di usi non previsti. Il prodotto non deve essere usato per usi diversi da quelli previsti al punto 1. Non essendoci note le condizioni di lavoro dell'utilizzatore, è responsabilità di quest'ultimo adottare tutte le misure necessarie per rispettare la legislazione in vigore per utenti specifici e per evitare effetti negativi sulla salute.