

Scheda di sicurezza: frontespizio

redatto in data 07/02/2024

Identificazione prodotto:

Nome commerciale Candela vegetale profumata 180g Un giardino esotico
Codice articolo 090246
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

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: 07/02/2024

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 Un giardino esotico
Articolo No (utente) : 090246.

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 Contiene 2-Epten-4-one, 5-metil-, salicilato di benzile, salicilato di esile, linalolo, (2E)-2-(fenilmetilidene)ottanale, piperonale, 1-(2,6,6-trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Può produrre una reazione allergica.

Consigli di prudenza - Prevenzione

P273 Non disperdere nell'ambiente.

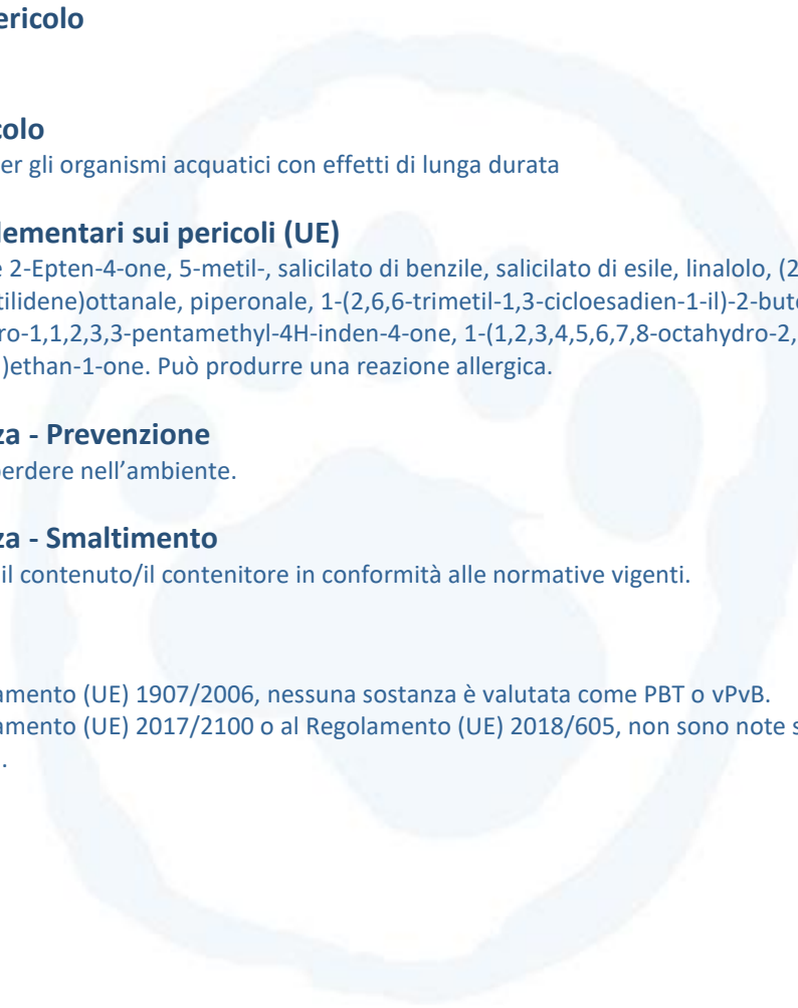
Consigli di prudenza - Smaltimento

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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one			
CAS N ° CE n ° N ° IDX Numero di registrazione	54464-57-2 259-174-3	C ≤ 0.909%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H410 Aquatic Chronic 1
(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			
CAS N ° CE n ° N ° IDX Numero di registrazione	165184-98-5 639-566-4 01- 2119533092-50-XXXX	C ≤ 0.909%	M=1 H317 Skin Sens. 1 H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2
benzyl salicylate			
CAS N ° CE n ° N ° IDX Numero di registrazione	118-58-1 204-262-9 607-754-00-5 01- 2119969442-31-XXXX	C ≤ 0.4087773%	H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2 H412 Aquatic Chronic 3
linalool			
CAS N ° CE n ° N ° IDX Numero di registrazione	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01- 2119474016-42-XXXX	C ≤ 0.2503386%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H319 Eye Irrit. 2
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one			
CAS N ° CE n ° N ° IDX Numero di registrazione	33704-61-9 251-649-3 01- 2119977131-40-XXXX	C ≤ 0.22725%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2
hexyl salicylate			
CAS N ° CE n ° N ° IDX Numero di registrazione	6259-76-3 228-408-6 01- 2119638275-36-XXXX	C < 0.22725%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one			
CAS N ° CE n ° N ° IDX Numero di registrazione	23696-85-7 245-833-2	C ≤ 0.0909%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1A H411 Aquatic Chronic 2

2-Hepten-4-one, 5-methyl-				
CAS N °	81925-81-7	C≤ 0.0909%		H226 Flam. Liq. 3
CE n °				H302 Acute Tox. 4 ORAL
N ° IDX				H315 Skin Irrit. 2
Numero di registrazione				H317 Skin Sens. 1A
				H319 Eye Irrit. 2
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-octahydro-3,8,8-trimethyl-6-methylene-1H-3a,7-methanoazulene				
CAS N °	546-28-1	C≤ 0.0909%	M=10	H304 Asp. Tox. 1
CE n °	208-898-8		M(Chronic)=10	H315 Skin Irrit. 2
N ° IDX				H400 Aquatic Acute 1
Numero di registrazione				H410 Aquatic Chronic 1

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 (CO₂).
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.

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

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.

Informazioni generiche sull'igiene professionale:

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.
Rimuovere gli indumenti contaminati.

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.

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 contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione previsti per l'esposizione professionale.

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.

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 | : | Apparecchio a protezione dell'apparato respiratorio adatto:
Non è disponibile alcun dato. |

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disponibile

Controlli dell'esposizione dei consumatori:

Non disponibile

Informazioni aggiuntive

Non disponibile

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.

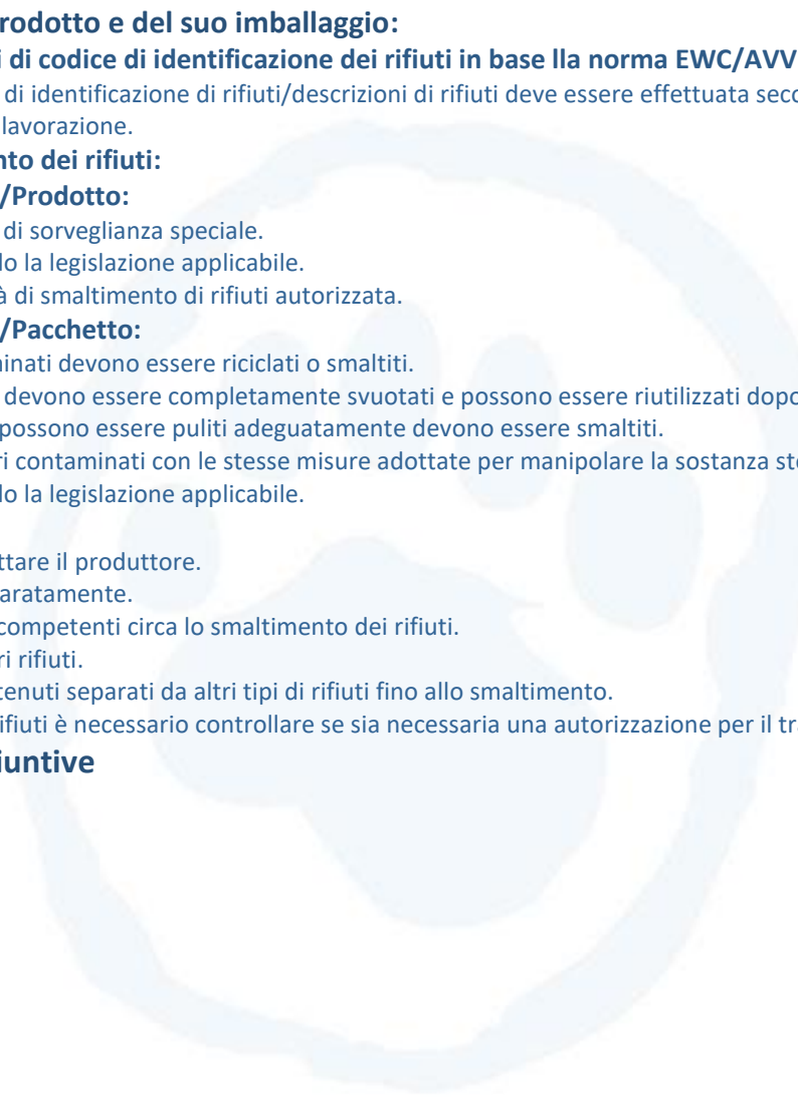
Non mescolare con altri rifiuti.

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



sezione 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

sezione 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 17:

Sostanza:	CAS	CE
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9

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

Sostanza:	CAS	CE
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9
linalool	78-70-6	201-134-4

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

Informazioni aggiuntive

Non disponibile

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]

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

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

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

H226	Flam. Liq. 3	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocivo se ingerito
H304	Asp. Tox. 1	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Skin Irrit. 2	Provoca irritazione cutanea.
H317	Skin Sens. 1	Può provocare una reazione allergica cutanea.
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: 07/02/2024

data versione: 07/02/2024

Stampato: 07/02/2024

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.