



FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Data di pubblicazione: 26/05/2023 Data di revisione: 26/05/2023 Sostituisce la versione di: 25/03/2019 Versione: 5.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti deodoranti per l'ambiente

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

PAGLIERI S.p.A.
S.S.N. 10 per Genova Km 98
15122 ALESSANDRIA
Italia
T +39 0131.213511 - F +39 0131.213635
laboratorio@paglieri.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 0131.213511
Orario d'ufficio: 8:30 - 12:00; 13:00 - 17:00

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica/cologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

categoria 3

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Frasei EUH

: EUH208 - Contiene Eucalyptol, Coumarin, Benzeneacetone, Beta-pinene, Limonene, Geranyl Acetate. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli (non rilevanti per la classificazione)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato	Numero CAS: 319002-92-1 Numero CE: 437-530-0 no. REACH: 01-0000018277-65	≥30 - <40	Aquatic Chronic 3, H412
Acetato di benzile	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272-42	≥15 - <20	Aquatic Chronic 3, H412
Acido acetico, (1-ossopropossi)-, 1-(3,3-dimetilcicloesil) etil estere	Numero CAS: 236391-76-7 Numero CE: 431-700-8 Numero indice EU: 607-600-00-7 no. REACH: 01-0000017792-64	≥10 - <15	Aquatic Chronic 2, H411
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4 no. REACH: 01-2119457274-37	≥5 - <7,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	Numero CAS: 64742-47-8 Numero CE: 265-149-8 Numero indice EU: 649-422-00-2	≥5 - <7,5	Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Cineolo	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5 no. REACH: 01-2119967772-24	≥0,5 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Cumarina	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300-45	≥0,5 - <1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Benzeneacetonitrile, alfa-butilidene-, (Z)-	Numero CAS: 130786-09-3 Numero CE: 482-160-5 no. REACH: 01-0000020158-73	≥0,5 - <1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3,7-Dimetilotta-1,3,6-triene	Numero CAS: 13877-91-3 Numero CE: 237-641-2 no. REACH: 01-2120739475-47	≥0,5 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
(-)-Pin-2(10)-ene	Numero CAS: 18172-67-3 Numero CE: 242-060-2	≥0,1 - <0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
(R)-p-menta-1,8-diene	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 Numero indice EU: 601-029-00-7 no. REACH: 01-2119529223-47	≥0,1 - <0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetato di geranile	Numero CAS: 105-87-3 Numero CE: 203-341-5 no. REACH: 01-2119973480-35	≥0,1 - <0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di malessere consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

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 : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare equipaggiamento personale protettivo.
Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Prodotti deodoranti per l'ambiente.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Acetato di benzile (140-11-4)

USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale

ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
---------------------	--------

Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8)

USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale

ACGIH OEL TWA	200 mg/m ³
---------------	-----------------------

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Metodi di monitoraggio

Metodi di monitoraggio	Le procedure di monitoraggio devono essere selezionate sulla base delle indicazioni stabilite dalle autorità locali competenti o dai contratti nazionali di lavoro.
------------------------	---

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

OEL e BLV applicabili per i contaminanti dell'aria : Nessuno noto

8.1.4. DNEL e PNEC

Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)

DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
--	-----------------------------------

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8,8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,17 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,013 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0013 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,13 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,117 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,012 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,016 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	27,8 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Acetato di benzile (140-11-4)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,2 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0184 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00184 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,04 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,526 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0526 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,09443 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	8,55 mg/l

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Acido acetico, (1-ossopropossi)-, 1-(3,3-dimetilcicloesil) etil estere (236391-76-7)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	9,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	32,44 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	3,29 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	4,87 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,29 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	1,6 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,16 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	16 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	1,77 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,18 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,35 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	146 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	20,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	73,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	21,7 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	27,8 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	2,78 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0,278 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,594 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0594 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,103 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	111 mg/kg cibo

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Cineolo (470-82-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	7,05 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	600 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,74 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	57 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	5,7 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,57 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	1,425 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,1425 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,25 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	40 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Cumarina (91-64-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,79 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,78 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,39 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,69 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,39 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	19 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1,9 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	14,2 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,15 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,015 mg/kg dwt

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Cumarina (91-64-5)	
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,018 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	30,7 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	6,4 mg/l
Benzeneacetonitrile, alfa-butilidene-, (Z)- (130786-09-3)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2,351 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,667 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,351 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0,58 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, orale	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,333 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,58 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,333 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,001166 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0001166 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,01166 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,01166 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,307 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0307 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0606 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	9,8 mg/l
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	222 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	33,3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, cutanea	111 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, orale	4,76 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8,33 mg/m ³

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	5,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,54 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	1,32 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,13 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,262 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	3,33 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	1,8 mg/l
Acetato di geranile (105-87-3)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	35,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	62,59 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	8,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	15,4 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	17,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	3,72 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,372 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	37,2 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,442 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0442 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0859 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	8 mg/l

Nota : Il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nella normativa REACH europea. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti quale il Comitato scientifico per i valori limite di esposizione professionale (SCOEL) o la Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Gli OEL sono considerati livelli sicuri di esposizione per un lavoratore tipico in un ambiente di lavoro per un turno di 8 ore, con settimana lavorativa di 40 ore, come concentrazione media ponderata nel tempo (TWA) o come limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (STEL). Benché siano anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati mediante un procedimento diverso da quello del REACH.

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

8.1.5. Fascia di controllo

Fascia di controllo : Nessuna stabilita

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Indumenti protettivi.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto (EN 136/140/145)

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Colore	: Non disponibile
Odore	: Floreale.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: > 40 °C (Fragranza)
Infiammabilità	: Non infiammabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non comburente.
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: 82 °C (Fragranza)
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
pH soluzione	: Non disponibile

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Viscosità, cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: 0,934 – 0,944 (Fragranza)
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Granulometria	: Non disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto è non reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e di trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno in condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
------------------	--

DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
--------------------	--

Acetato di benzile (140-11-4)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
------------------	--

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Acido acetico, (1-ossopropossi)-, 1-(3,3-dimetilcicloesil) etil estere (236391-76-7)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 420)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,28 mg/l air (OECD 403)
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 5,2 mg/l

Cineolo (470-82-6)

DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
--------------------	--

Cumarina (91-64-5)

DL50 orale ratto	293 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	293 mg/kg di peso corporeo

Benzeneacetonitrile, alfa-butilidene-, (Z)- (130786-09-3)

DL50 orale ratto	300 – 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 420)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

3,7-Dimetilotta-1,3,6-triene (13877-91-3)

DL50 orale ratto	≈ 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo

Acetato di geranile (105-87-3)

DL50 orale ratto	6330 mg/kg di peso corporeo
------------------	-----------------------------

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

Acido acetico, (1-ossopropossi)-, 1-(3,3-dimetilcicloesil) etil estere (236391-76-7)

NOAEL (animale/maschio, F0/P)	698 mg/kg di peso corporeo (OECD 421)
-------------------------------	---------------------------------------

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8)

NOAEL (animale/maschio, F0/P) ≥ 3000 mg/kg di peso corporeo (OECD 415)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : In funzione della composizione

Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : In funzione della composizione

Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)

Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8)

LOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni) 165 mg/kg di peso corporeo/giorno

LOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni) 500 mg/l

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 750 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)

NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni) ≥ 495 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)

NOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni) 1 mg/l

Cineolo (470-82-6)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 600 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)

Cumarina (91-64-5)

NOAEL (subcronica, orale, animale/femmina, 90 giorni) > 138,3 mg/kg di peso corporeo

Benzeneacetone nitrile, alfa-butilidene-, (Z)- (130786-09-3)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) ≥ 600 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)

Acetato di geranile (105-87-3)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 2000 mg/kg di peso corporeo

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : In funzione della composizione

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Viscosità, cinematica Non applicabile

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Provoca irritazione cutanea.

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)

CL50 - Pesci [1]	13 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	20 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 85 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

Acetato di benzile (140-11-4)

CL50 - Pesci [1]	4 mg/l (Oryzias latipes)
CE50 - Crostacei [1]	17 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	110 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	92 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronico pesce	0,92 mg/l (Oryzias latipes, 28 d)

Acido acetico, (1-ossopropossi)-, 1-(3,3-dimetilcicloesil) etil estere (236391-76-7)

CL50 - Pesci [1]	1,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	> 3,16 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 4,19 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 96h - Alghe [1]	> 3,73 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)

CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	38 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	80 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	65 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	9,5 mg/l (Daphnia magna, 21 d)

Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8)

CL50 - Pesci [1]	2 – 5 mg/l (LL50)
CE50 - Crostacei [1]	1,4 mg/l (EL50)
CE50 72h - Alghe [1]	1 – 3 mg/l (EL50)
NOEC (cronico)	2 mg/l (96h, Onchorinchus mykiss)
NOEC cronica crostacei	810 µg/L (EL50, 21d)

Cineolo (470-82-6)

CL50 - Pesci [1]	57 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Cumarina (91-64-5)	
CL50 - Pesci [1]	2,94 mg/l
CL50 - Pesci [2]	1324 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	8012 mg/l (Daphnia sp.)
CE50 96h - Alghe [1]	1452 mg/l
NOEC (cronico)	0,5 mg/l
NOEC cronico pesce	0,191 mg/l

Benzeneacetonitrile, alfa-butilidene-, (Z)- (130786-09-3)	
CL50 - Pesci [1]	3,601 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	3,046 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	1,166 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	0,49 mg/l (Raphidocelis subcapitata)

3,7-Dimetilotta-1,3,6-triene (13877-91-3)	
CE50 - Crostacei [1]	1,47 mg/l (Daphnia magna)

(-)-Pin-2(10)-ene (18172-67-3)	
CL50 - Pesci [1]	0,557 mg/l (Cyprinus carpio)
CL50 - Pesci [2]	502 µg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	1,248 mg/l (Daphnia magna)

(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
CL50 - Pesci [1]	720 µg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	0,36 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 8 mg/l (Desmodemus subspicatus)
NOEC (cronico)	0,115 mg/l (Daphnia magna - Daphnia pulex, 16 d)

Acetato di geranile (105-87-3)	
CL50 - Pesci [1]	68,12 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	14,1 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	3,72 mg/l (Desmodemus subspicatus)

12.2. Persistenza e degradabilità

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS	
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,3 – 6

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti. Non scaricare il prodotto usato in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Raccogliere e consegnare ai raccoglitori autorizzati (DLgs 152/2006 e norm. collegata).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

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

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : 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). (et sequens). 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 (et sequens). Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono. Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose . POP (2019/1021) - Inquinanti Organici Persistenti. Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione. Regolamento della Commissione (UE) 2018/605.

REACH Allegato XVII (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	Cineolo ; 3,7-Dimetilotta-1,3,6-triene ; (-)-Pin-2(10)-ene ; (R)-p-menta-1,8-diene	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F
3(b)	2,6- Dimetilott-7-en-2-olo ; Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating ; Cineolo ; Benzeneacetoneitrile, alfa-butilidene-, (Z)- ; 3,7-Dimetilotta-1,3,6-triene ; (-)-Pin-2(10)-ene ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Acetato di geranile	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato ; Acetato di benzile ; Acido acetico, (1-ossopropossi)-, 1-(3,3-dimetilcicloesil) etil estere ; Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating ; Benzeneacetoneitrile, alfa-butilidene-, (Z)- ; 3,7-Dimetilotta-1,3,6-triene ; (-)-Pin-2(10)-ene ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Acetato di geranile	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
40.	Cineolo ; 3,7-Dimetilotta-1,3,6-triene ; (-)-Pin-2(10)-ene ; (R)-p-menta-1,8-diene	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Allegato XIV REACH (Elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Lista delle sostanze inserite nella "Candidate List" del Regolamento REACH (SVHC)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (Previo consenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento sui POP (Inquinanti Organici Persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori degli esplosivi (2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

D.Lgs 81/2008, relativo all' "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 Agosto 2007, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro."
D.Lgs. 105/2015 (adozione della direttiva 2012/18/CE per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato

Acetato di benzile

Acido acetico, (1-ossopropossi)-, 1-(3,3-dimetilcicloesil) etil estere

2,6- Dimetilott-7-en-2-olo

Cineolo

Cumarina

Benzeneacetoneitrile, alfa-butildene-, (Z)-

3,7-Dimetilotta-1,3,6-triene

(R)-p-menta-1,8-diene

Acetato di geranile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Tutte le sezioni.

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Abbreviazioni ed acronimi:	
	Testo completo delle frasi H citate in questa scheda di sicurezza. Queste frasi sono riportate a titolo puramente informativo e possono non corrispondere alla classificazione del prodotto.
	N/D = non disponibile
	N/A = non applicabile
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
IOELV	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
LOAEC	Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EC50	Concentrazione efficace per il 50% della popolazione testata (concentrazione mediana efficace)
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50	Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata (concentrazione letale mediana)
LD50	Dose letale che determina la morte del 50% della popolazione testata (dose letale mediana)
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Concentrazione prevista priva di effetto
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Abbreviazioni ed acronimi:

TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Fonti di dati	: Le informazioni regolatorie riportate in questa sezione richiamano unicamente le principali prescrizioni specificatamente applicabili al prodotto oggetto della scheda di sicurezza. Questa Scheda di Sicurezza è stata compilata in conformità alla legislazione applicabile dell'Unione europea. 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). (et sequens). 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 (et sequens).
Consigli per la formazione	: Fornire una formazione adeguata agli operatori professionali per l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), in base alle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.
Altre informazioni	: Non utilizzare il prodotto per scopi che non siano stati indicati dal produttore.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
EUH208	Contiene Eucalyptol, Coumarin, Benzeneacetone nitrile, Beta-pinene, Limonene, Geranyl Acetate. Può provocare una reazione allergica.
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

FA SACCHETTI PROFUMATI LAVANDA E IRIS

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.