

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo  
Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per locali

##### 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](mailto: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 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 Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
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	

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## 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 Antiveneni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveneni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveneni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveneni 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]

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, 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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza (CLP) : -  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Consigli di prudenza (CLP) : P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.  
Frasi EUH : EUH208 - Contiene Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Tetrahydrolinool, Hexyl Cinnamal, Cyclamen Aldehyde, Linalool, Linalyl Acetate, Coumarin, Ethyl Linalool, Lavandula Hybrida Oil, Citronellol, Eucalyptus Oil, Eugenol, Nympeal, Methoxyhydratropaldehyde, Citral, Ethyl 2,2-Dimethylhydrocinnamal, Rose Ketone-4. 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 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
(2-Metossimetiletossi)propanolo sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 34590-94-8 Numero CE: 252-104-2 no. REACH: 01-2119450011-60	≥30 – <50	Non classificato
Acetato di benzile	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272-42	≥30 – <50	Aquatic Chronic 3, H412
1-Metossi-2-propanolo sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 107-98-2 Numero CE: 203-539-1 Numero indice EU: 603-064-00-3 no. REACH: 01-2119457435-35	≥1 – <5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Etilvanillina	Numero CAS: 121-32-4 Numero CE: 204-464-7 no. REACH: 01-2119958961-24	≥1 – <5	Eye Irrit. 2, H319
Galaxolide	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 Numero indice EU: 603-212-00-7 no. REACH: 01-2119488227-29	≥1 – <2,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4 no. REACH: 01-2119457274-37	≥1 – <2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)-3-metilpentan-2-olo	Numero CAS: 65113-99-7 Numero CE: 939-525-3 no. REACH: 01-2119975588-15	≥1 – <2,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one	Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 259-174-3 no. REACH: 01-2119489989-04	≥0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H411
3,7-Dimetilottan-3-olo	Numero CAS: 78-69-3 Numero CE: 201-133-9 no. REACH: 01-2119454788-21	≥0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
α-Esilcinnamaldeide	Numero CAS: 101-86-0 Numero CE: 202-983-3 no. REACH: 01-2119533092-50	≥0,1 – <1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide	Numero CAS: 103-95-7 Numero CE: 203-161-7 no. REACH: 01-2119970582-32	≥0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## 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]
Linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235-00-2 no. REACH: 01-2119474016-42	≥0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Acetato di linalile	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4 no. REACH: 01-2119454789-19	≥0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Cumarina	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300-45	≥0,1 – <1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Numero CAS: 10339-55-6 Numero CE: 233-732-6 no. REACH: 01-2119969272-32	≥0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Olio essenziale di lavanda	Numero CAS: 8022-15-9 Numero CE: 297-384-7 no. REACH: 01-2120736147-55	≥0,1 – <1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Salicilato di (Z)-3-esenile	Numero CAS: 65405-77-8 Numero CE: 265-745-8 no. REACH: 01-2119987320-37	≥0,1 – <1	Aquatic Acute 1, H400
Citronellolo	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995-23	≥0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptus globulus, est.	Numero CAS: 84625-32-1 Numero CE: 283-406-2 no. REACH: 01-2119978250-37	≥0,1 – <1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Eugenolo	Numero CAS: 97-53-0 Numero CE: 202-589-1 no. REACH: 01-2119971802-33	≥0,1 – <1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale	Numero CAS: 1637294-12-2 Numero CE: 811-285-3 no. REACH: 01-2120103156-71	≥0,1 – <1	Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3-(4-Metossifenil)-2-metilpropanale	Numero CAS: 5462-06-6 Numero CE: 226-749-5 no. REACH: 01-2120629103-67	≥0,1 – <1	Skin Sens. 1B, H317

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## 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]
Citrale	Numero CAS: 5392-40-5 Numero CE: 226-394-6 Numero indice EU: 605-019-00-3 no. REACH: 01-2119462829-23	≥0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Benzil benzoato	Numero CAS: 120-51-4 Numero CE: 204-402-9 Numero indice EU: 607-085-00-9 no. REACH: 01-2119976371-33	≥0,1 – <0,25	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide	Numero CAS: 67634-15-5 Numero CE: 916-329-6 no. REACH: 01-2120758796-34	≥0,1 – <0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on	Numero CAS: 23726-93-4 Numero CE: 245-844-2 no. REACH: 01-2120105798-49	≥0,025 – <0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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 : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. In caso di malessere consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. In caso di malessere consultare un medico.

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

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 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. Anidride carbonica.

### 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.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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".

#### 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 : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei residui, fare riferimento alla sezione 13: "Informazioni sull'eliminazione".

### 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

Deodorante per locali.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
Commento	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	50 ppm
Commento	Cute
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA	600 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm
<b>Acetato di benzile (140-11-4)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)</b>	
<b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b>	
Nome locale	1-Methoxypropanol-2
IOEL TWA	375 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	100 ppm
IOEL STEL	563 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Commento	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Metossipropanolo-2,1-
OEL TWA	375 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	563 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	150 ppm
Commento	Cute
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	100 ppm

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

<b>Metodi di monitoraggio</b>	
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. UNI EN 482:2021: Esposizione nei luoghi di lavoro - Procedure per la determinazione della concentrazione degli agenti chimici - Requisiti prestazionali di base. UNI EN 689:2019: Esposizione nei luoghi di lavoro - Misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici - Strategia per la verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale.

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 8.1.4. DNEL e PNEC

<b>(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	283 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	308 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	36 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	37,2 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	121 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	19 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1,9 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	190 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	70,2 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	7,02 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	2,74 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	4168 mg/l
<b>Acetato di benzile (140-11-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,2 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
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
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,526 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0526 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,09443 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	8,55 mg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	553,5 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	553,5 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	183 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	183 mg/kg bw/day
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	369 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	553,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	33 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	43,9 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	78 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	10 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	100 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	52,3 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	5,2 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	4,59 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	100 mg/l
<b>Etilvanillina (121-32-4)</b>	
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,118 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0118 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	15 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	1,5 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	2,923 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	28,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,29 mg/m <sup>3</sup>

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,3 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	14,43 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	4,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,44 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	47 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	2 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,394 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,31 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	3,3 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	1 mg/l
<b>2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	20,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	73,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	21,7 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	27,8 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	2,78 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,278 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,594 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0594 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,103 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	111 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)-3-metilpentan-2-olo (65113-99-7)</b>	
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	1,1 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,11 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	11 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	145 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	14,5 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	28,4 µg/l ps
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	66,67 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	0,4 mg/l
<b>1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	28,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	648 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	30 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	17,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	380 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	4,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,44 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	3,73 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,75 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	2,7 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	26,7 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,16 mg/kg di peso corporeo/giorno

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	190 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	11,14 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1,58 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,75 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,58 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	190 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0089 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00089 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,089 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,0821 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,00821 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0112 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	450 mg/l
<b>α-Esilcinnamaldeide (101-86-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	525 µg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	6,28 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	18,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	525 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,078 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	78,7 µg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	4,71 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,056 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,019 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	9,11 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	78,7 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,00126 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,000126 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,00247 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	3,2 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,064 mg/kg dwt

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>α-Esilcinnamaldeide (101-86-0)</b>	
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,398 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	6,6 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	7,43 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,83 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,83 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,45 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,83 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	3,72 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	1,09 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,11 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	10,92 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,126 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0126 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0245 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	33,3 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	1 mg/l
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	16,5 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, cutanea	3 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	3 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,8 mg/m <sup>3</sup>

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	4,1 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti sistemici, orale	1,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti locali, cutanea	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,7 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,2 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,02 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	2,22 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,222 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,327 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	7,8 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	8000 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8000 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,75 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	8000 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,68 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8000 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,011 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0011 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,11 mg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,609 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0609 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,115 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,79 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,78 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,39 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,69 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,39 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	19 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1,9 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	14,2 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,15 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,015 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,018 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	30,7 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	6,4 mg/l
<b>3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	5,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	18 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, cutanea	1,6 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,6 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	2,7 mg/kg di peso corporeo/giorno

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	4,4 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti sistemici, orale	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti locali, cutanea	1,6 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,74 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,6 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,023 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0023 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,23 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,223 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0223 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,031 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	8,53 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Olio essenziale di lavanda (8022-15-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,249 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,877 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	88,9 µg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,132 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	88,9 µg/kg di peso corporeo/giorno
<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,59 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,23 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,39 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,45 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,61 µg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
PNEC aqua (acqua marina)	0,061 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	6,1 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,11 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,011 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0217 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	40 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Citronellolo (106-22-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	2950 µg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	327,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	161,6 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	2950 µg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	13,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	47,8 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	196,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0024 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00024 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,024 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,0256 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,00256 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,00371 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	580 mg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Eucalyptus globulus, est. (84625-32-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,52 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,87 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	2,04 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,204 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	10,2 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,665 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,066 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,134 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	20 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Eugenolo (97-53-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	6 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	21,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,22 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	1,13 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,113 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	11,3 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,081 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0081 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0155 mg/kg dwt

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale (1637294-12-2)

#### DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,83 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	178,57 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,47 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Popolazione generale)

A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,435 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,42 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	89,29 µg/cm <sup>2</sup>

#### PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce)	6,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,64 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	10,1 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	1,01 µg/l

#### PNEC (Sedimento)

Sedimenti (acqua dolce)	1,3 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,13 mg/kg dwt

#### PNEC (Suolo)

PNEC suolo	0,256 mg/kg dwt
------------	-----------------

#### PNEC (Orale)

PNEC orale (avvelenamento secondario)	5 mg/kg cibo
---------------------------------------	--------------

#### PNEC (STP)

Impianto di depurazione	1 mg/l
-------------------------	--------

### 3-(4-Metossifenil)-2-metilpropanale (5462-06-6)

#### DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	3992,3 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,35 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Popolazione generale)

A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,08 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,88 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,08 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	3992,3 µg/cm <sup>2</sup>

#### PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce)	5,2 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,52 µg/l

#### PNEC (Sedimento)

Sedimenti (acqua dolce)	0,104 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	10,4 µg/l ps

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>3-(4-Metossifenil)-2-metilpropanale (5462-06-6)</b>	
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	17,8 µg/l ps
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	3 mg/l
<b>Citrale (5392-40-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	140 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,6 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,7 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	140 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,00678 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,000678 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0678 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,125 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0125 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0209 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	1,6 mg/l
<b>Benzil benzoato (120-51-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	102 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,6 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	25 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti sistemici, orale	78 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,25 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0168 mg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Benzil benzoato (120-51-4)</b>	
PNEC aqua (acqua marina)	0,00168 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	10,66 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	1,07 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	2,12 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	100 mg/l
<b>3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	5295 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	14,7 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	4,3 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	2648 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,006 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0006 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,635 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0635 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,124 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	1 mg/l
<b>1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on (23726-93-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,77 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,71 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,38 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,67 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,38 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	1,09 µg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on (23726-93-4)	
PNEC acqua (acqua marina)	0,11 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	10,9 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,087 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	8,67 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,017 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	6,67 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	3,2 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.

### 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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

#### Protezione contro i rischi termici:

Nessuna in condizioni di uso normale.

### 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	: Liquido
Colore	: Non disponibile
Odore	: Floreale.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: 71 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità, cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: 1,0826 hPa (20 °C)
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

### 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.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

<b>(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 19020 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
DL50 cutaneo coniglio	9510 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Acetato di benzile (140-11-4)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
<b>1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)</b>	
DL50 orale ratto	3739 – 4277 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (EU Method B.3)
<b>Etilvanillina (121-32-4)</b>	
DL50 orale ratto	> 3160 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
DL50 orale ratto	> 4640 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 10000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)-3-metilpentan-2-olo (65113-99-7)</b>	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
DL50 orale ratto	8270 mg/kg di peso corporeo

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b><math>\alpha</math>-Esilcinnamaldeide (101-86-0)</b>	
DL50 orale ratto	$\approx$ 3100 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)</b>	
DL50 orale ratto	2000 – 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
DL50 orale ratto	2790 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
DL50 orale ratto	> 9000 mg/kg di peso corporeo
<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
DL50 orale ratto	293 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	293 mg/kg di peso corporeo
<b>3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)</b>	
LD50 orale	5283 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 1 mg/l air (OECD 403)
<b>Olio essenziale di lavanda (8022-15-9)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	$\leq$
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (EU Method B.3)
<b>Citronello (106-22-9)</b>	
DL50 orale ratto	3450 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2650 mg/kg
<b>Eucalyptus globulus, est. (84625-32-1)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Eugenolo (97-53-0)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
LD50 orale	1500 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
<b>3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale (1637294-12-2)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 420)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
CL50 Inalazione - Ratto	1 – 5 mg/l air (OECD 403)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 3-(4-Metossifenil)-2-metilpropanale (5462-06-6)

DL50 orale ratto	4000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

### Citrale (5392-40-5)

DL50 orale ratto	≈ 6800 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo

### Benzil benzoato (120-51-4)

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

### 3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)

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

### 1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-ol (23726-93-4)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (EU Method B.1)
------------------	---

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
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

### Citrale (5392-40-5)

NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
--	--------------------------------------

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

### Galaxolide (1222-05-5)

NOAEL (animale/femmina, F0/P)	20 mg/kg di peso corporeo (OECD 426)
NOAEL (animale/femmina, F1)	20 mg/kg di peso corporeo (OECD 426)

### Olio essenziale di lavanda (8022-15-9)

NOAEL (animale/femmina, F0/P)	500 mg/kg di peso corporeo (OECD 421)
-------------------------------	---------------------------------------

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

### 1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)

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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	2850 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)</b>	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	2757 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	919 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	> 1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 410)
<b>Etilvanillina (121-32-4)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo
<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)-3-metilpentan-2-olo (65113-99-7)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	120 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo
<b><math>\alpha</math>-Esilcinnamaldeide (101-86-0)</b>	
LOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	$\approx$ 500 mg/kg di peso corporeo
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
NOAEL (subcronica, orale, animale/femmina, 90 giorni)	> 138,3 mg/kg di peso corporeo
<b>3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Olio essenziale di lavanda (8022-15-9)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	160 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	200 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
<b>Citronellolo (106-22-9)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	2000 mg/kg di peso corporeo
NOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi, 90 giorni)	0,063 mg/l air (OECD 412)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Eugenolo (97-53-0)</b>	
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	≥ 900 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	450 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
<b>3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale (1637294-12-2)</b>	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
<b>Citrale (5392-40-5)</b>	
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	68 ppm
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	100 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
NOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	34 ppm
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
<b>Benzil benzoato (120-51-4)</b>	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	781 mg/kg di peso corporeo (OECD 410)
<b>3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)</b>	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
<b>1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on (23726-93-4)</b>	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	500 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	30 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
<b>1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)</b>	
Viscosità, cinematica	1,848 mm <sup>2</sup> /s
<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
Viscosità, cinematica	13393,462 mm <sup>2</sup> /s
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
Viscosità, cinematica	5,192 mm <sup>2</sup> /s
<b>Eucalyptus globulus, est. (84625-32-1)</b>	
Viscosità, cinematica	1,79 mm <sup>2</sup> /s

## 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## 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.

#### (2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)

CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l (Poecilia reticulata)
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	1930 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	> 969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	> 969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	0,5 mg/l (Daphnia magna, 22 d)
NOEC (cronico)	≥ 0,5 mg/l (Daphnia magna, 22 d)

#### 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)

#### 1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)

CL50 - Pesci [1]	1 – 20,8 g/l
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	21,1 – 25,9 g/l
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	2954 mg/l
ErC50 alghe	1000 mg/l (7d)
NOEC (acuta)	1000 – 4640 mg/l

#### Etilvanillina (121-32-4)

CL50 - Pesci [1]	87,6 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	36,79 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	120 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	10 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (cronico)	5,9 mg/l (Daphnia magna, 21 d)

#### Galaxolide (1222-05-5)

CE50 72h - Alghe [1]	0,723 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	> 0,854 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	0,075 mg/l (Acartia tonsa)

#### 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)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>2,6-Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)</b>	
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)
<b>5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)-3-metilpentan-2-olo (65113-99-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,3 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	1,1 mg/l (Daphnia magna)
<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,3 mg/l (Lepomis macrochirus)
CE50 - Crostacei [1]	1,38 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 2,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LOEC (cronico)	0,244 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
CL50 - Pesci [1]	8,9 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	14,2 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	21,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b><math>\alpha</math>-Esilcinnamaldeide (101-86-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	$\approx$ 1,7 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	0,36 – 0,59 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,065 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,42 mg/l
CL50 - Pesci [2]	2,49 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	1,4 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	2,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	3,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [2]	2,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	59 mg/l (Daphnia magna)
CE50 96h - Alghe [1]	88,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 96h - Alghe [2]	156,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	11 mg/l (Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei [1]	15 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	62 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
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
<b>3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	24 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	23 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	13,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	25,1 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
CL50 - Pesci [1]	> 0,65 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	0,6 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,61 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	0,28 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Citronellolo (106-22-9)</b>	
CL50 - Pesci [1]	14,66 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	17,48 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	2,4 mg/l
<b>Eucalyptus globulus, est. (84625-32-1)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	0,307 mg/l (Daphnia magna)
CE50 - Crostacei [2]	0,475 mg/l (Daphnia magna)
CE50 96h - Alghe [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Eugenolo (97-53-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	13 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1,05 mg/l (Daphnia magna)
<b>3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale (1637294-12-2)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,09 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1,01 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	1,55 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	0,719 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>3-(4-Metossifenil)-2-metilpropanale (5462-06-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	5,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	12 mg/l (Daphnia magna)
<b>Citrale (5392-40-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	6,78 mg/l (Leuciscus idus)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Citrale (5392-40-5)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	6,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	103,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Benzil benzoato (120-51-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,32 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	3,09 mg/l (Daphnia magna)
<b>3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	> 0,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	0,87 mg/l (Daphnia magna)
CE50 - Crostacei [2]	2 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 1,2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on (23726-93-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,09 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	9 mg/l (Daphnia sp.)
CE50 72h - Alghe [1]	8,3 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA</b>	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.
<b>1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)</b>	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	96 % (28d, OECD 301)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.
<b>1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	< 100
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,37
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Galaxolide (1222-05-5)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	1584 (OECD 305 - 672h)
--	------------------------

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### 1-Metossi-2-propanolo (107-98-2)

Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	0,2 – 1
---	---------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

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

Altri effetti avversi : Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

### 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), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. 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.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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)	1-Metossi-2-propanolo ; Eucalyptus globulus, est.	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)	1-Metossi-2-propanolo ; 2,6- Dimetilott-7-en-2-olo ; 5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)-3-metilpentan-2-olo ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one ; 3,7-Dimetilottan-3-olo ; $\alpha$ -Esilcinnamaldeide ; 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide ; Linalolo ; Acetato di linalile ; 3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo ; Citronellolo ; Eucalyptus globulus, est. ; Eugenolo ; 3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale ; 3-(4-Metossifenil)-2-metilpropanale ; Citrale ; 3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide ; 1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on	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)	AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA ; Acetato di benzile ; Galaxolide ; 5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)-3-metilpentan-2-olo ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one ; $\alpha$ -Esilcinnamaldeide ; 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide ; Salicilato di (Z)-3-esenile ; Eucalyptus globulus, est. ; 3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale ; 3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide ; 1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on	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
40.	1-Metossi-2-propanolo ; Eucalyptus globulus, est.	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)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

### Regolamento sui POP (Inquinanti Organici Persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

### Regolamento sull'ozono (1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

(2-Metossimetiletossi)propanolo  
Acetato di benzile  
1-Metossi-2-propanolo  
Etilvanillina  
Galaxolide  
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo  
5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)-3-metilpentan-2-olo  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one  
3,7-Dimetilottan-3-olo  
 $\alpha$ -Esilcinnamaldeide  
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide  
Linalolo  
Acetato di linalile  
Cumarina  
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo  
Olio essenziale di lavanda  
Salicilato di (Z)-3-esenile  
Citronellolo  
Eucalyptus globulus, est.  
Eugenolo  
3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale  
3-(4-Metossifenil)-2-metilpropanale  
Citrale  
Benzil benzoato  
3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide  
1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Prima edizione.

### 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
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
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
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)
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
IOELV	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
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
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
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
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose
COV	Composti Organici Volatili
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
EN	Standard Europeo
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano

### 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), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. 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.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO FIORI DI LUNA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Tetrahydrolinalool, Hexyl Cinnamal, Cyclamen Aldehyde, Linalool, Linalyl Acetate, Coumarin, Ethyl Linalool, Lavandula Hybrida Oil, Citronellol, Eucalyptus Oil, Eugenol, Nymphaea, Methoxyhydratropaldehyde, Citral, Ethyl 2,2-Dimethylhydrocinnamal, Rose Ketone-4. 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.
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. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
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]:

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.