

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO  
Codice prodotto : 0041/0038

#### 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 Antiveneni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveneni 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 Antiveneni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveneni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveneni 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 Antiveneni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## 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 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveneni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveneni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveneni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+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
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	H412
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. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. 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

Contiene

: Linalool, Linalyl acetate, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Geraniol, Citronellol, beta-Caryophyllene, Eucalyptus oil, Eugenol, Geranyl acetate, Limonene, Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal, Neryl acetate, Citral, Heliotropine, Isoeugenol, Eucalyptol, Menthone, Methylundecanal, Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate, Cinnamal

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P280 - Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi, il viso.  
P305+P351+P338 - 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.  
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.  
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### 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.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
(2-Metossimetiletossi)propanolo	Numero CAS: 34590-94-8 Numero CE: 252-104-2 no. REACH: 01-2119450011-60	20 - 30	Non classificato
3-Metossi-3-metilbutan-1-olo	Numero CAS: 56539-66-3 Numero CE: 260-252-4 no. REACH: 01-2119976333-33	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
Linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235-00-2 no. REACH: 01-2119474016-42	5 - 10	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	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Acetato di benzile	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
2-Feniletanolo	Numero CAS: 60-12-8 Numero CE: 200-456-2 no. REACH: 01-2119963921-31	1 - 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Irrit. 2, H319
Terpeneolo	Numero CAS: 8000-41-7 Numero CE: 232-268-1 no. REACH: 01-2119553062-49	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
4-terz-butilcicloesil acetato	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9 no. REACH: 01-2119976286-24	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Cumarina	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300-45	1 - 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## 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]
Salicilato di pentile	Numero CAS: 2050-08-0 Numero CE: 218-080-2 no. REACH: 01-2119969444-27	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Bornan-2-one	Numero CAS: 76-22-2 Numero CE: 200-945-0 no. REACH: 01-2119966156-31	1 - 2,5	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 2, H371 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniolo	Numero CAS: 106-24-1 Numero CE: 203-377-1 no. REACH: 01-2119552430-49	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Citronellolo	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995-23	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Cariofillene	Numero CAS: 87-44-5 Numero CE: 201-746-1 no. REACH: 01-2120745237-53	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
Eucalyptus globulus, est.	Numero CAS: 84625-32-1 Numero CE: 283-406-2 no. REACH: 01-2119978250-37	0,1 - 0,9	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 - 0,9	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Acetato di geranile	Numero CAS: 105-87-3 Numero CE: 203-341-5 no. REACH: 01-2119973480-35	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
(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 - 0,9	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
(Etossimetossi)ciclododecano	Numero CAS: 58567-11-6 Numero CE: 261-332-1 no. REACH: 01-2119971571-34	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Acetato di nerile	Numero CAS: 141-12-8 Numero CE: 205-459-2 no. REACH: 01-2120748334-54	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## 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]
Mircene	Numero CAS: 123-35-3 Numero CE: 204-622-5 no. REACH: 01-2119514321-56	0,1 - 0,9	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
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 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Galaxolide	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 Numero indice EU: 603-212-00-7 no. REACH: 01-2119488227-29	0,1 - 0,2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Piperonale	Numero CAS: 120-57-0 Numero CE: 204-409-7 no. REACH: 01-2119983608-21	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1B, H317
Isoeugenolo	Numero CAS: 97-54-1 Numero CE: 202-590-7 Numero indice EU: 604-094-00-X no. REACH: 01-2120223682-61	0,1 - 0,2	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335
Cineolo	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5 no. REACH: 01-2119967772-24	0,1 - 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
2-Metilundecanale	Numero CAS: 110-41-8 Numero CE: 203-765-0 no. REACH: 01-2119969443-29	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato	Numero CAS: 4707-47-5 Numero CE: 225-193-0 no. REACH: 01-2120762759-36	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1B, H317
Cinnamaldeide	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 no. REACH: 01-2119935242-45	0,01 - 0,02	Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Isoeugenolo	Numero CAS: 97-54-1 Numero CE: 202-590-7 Numero indice EU: 604-094-00-X no. REACH: 01-2120223682-61	( 0,01 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

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.
- 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 : 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 : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

### 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.

## 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.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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 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

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)	
<b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b>	
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
<b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol
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.

#### 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
--	----------------

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## 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>3-Metossi-3-metilbutan-1-olo (56539-66-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	6,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	18 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	4,4 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,1 mg/kg di peso corporeo/giorno
<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	15 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	15 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,8 mg/m <sup>3</sup>
<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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	15 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	15 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
<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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## 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 (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 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
<b>2-Feniletanolo (60-12-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	21,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	59,9 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, orale	5,1
A lungo termine - effetti sistemici, orale	5,1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	17,7 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,215 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0215 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,15 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	1,454 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,1454 mg/kg dwt

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>2-Feniletanolo (60-12-8)</b>	
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,164 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,17 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,8 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,42 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	0,42 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	62 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	6,2 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,442 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,044 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,052 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	2,57 mg/l
<b>4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)</b>	
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	5,3 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,53 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	53 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	2,01 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,21 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,42 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	66,67 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	12,2 mg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<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 acqua (acqua dolce)	19 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	1,9 µg/l
PNEC acqua (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>Salicilato di pentile (2050-08-0)</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	3,17 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,45 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,78 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,45 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,77 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,077 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	7,7 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,389 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0389 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	1786 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	80 mg/kg cibo

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Salicilato di pentile (2050-08-0)</b>	
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	10 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	17,6316 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	4,3478 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	9,303 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,9303 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	93,03 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,139 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0139 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	2,17 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	5,56 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	1 mg/l
<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	11800 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	161,6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	13,75 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	7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	11800 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0108 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00108 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,108 mg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,115 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0115 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0167 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	0,7 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
<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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Eucalyptus globulus, est. (84625-32-1)</b>	
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 aqua (acqua dolce)	2,04 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,204 µg/l
PNEC aqua (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 aqua (acqua dolce)	1,13 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,113 µg/l
PNEC aqua (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
<b>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	35,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	62,59 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	8,9 mg/kg di peso corporeo/giorno

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	15,4 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	17,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
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
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,442 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0442 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0859 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	8 mg/l
<b>(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	222 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	33,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	111 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	4,76 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8,33 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	5,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,54 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	1,32 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,13 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,262 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	3,33 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	1,8 mg/l
<b>(Etossimetossi)ciclododecano (58567-11-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	23,5 mg/m <sup>3</sup>

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>(Etossimetossi)ciclododecano (58567-11-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,8 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0016 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00016 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,016 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	2,35 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,235 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,468 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	33,3 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	100 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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## 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 (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>
<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>Piperonale (120-57-0)</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	17,6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,25 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	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,5 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,25 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	25 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	11,9 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	1,2 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,84 µg/l ps
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,71 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,5 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	4,7 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,47 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,047 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	4,7 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,047 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,005 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,007 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	41,5 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Cineolo (470-82-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	7,05 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	600 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,74 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	57 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	5,7 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,57 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	1,425 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,1425 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,25 mg/kg dwt

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Cineolo (470-82-6)</b>	
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	40 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>2-Isopropil-5-metilcicloesano (89-80-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	11,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	39,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,92 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	12,9 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	1,29 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0,129 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua marina)	12,9 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,129 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	12,9 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	18,2 µg/l ps
<b>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,67 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	25,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	3,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,1 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0,83 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,00018 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,000018 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	1,8 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,072 mg/kg dwt

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-Metilundecanale (110-41-8)	
Sedimento (acqua marina)	0,0072 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0143 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	313 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	2500 µg/cm <sup>2</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1250 µg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	3,3 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,33 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	89 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	8,9 µg/l ps
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	16 µg/l ps
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 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. Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

#### 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	: Liquido
Colore	: Blu.
Odore	: Floreale.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non applicabile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: 75 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità, cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Insolubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: 0,3127 hPa
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: 956,27 kg/m <sup>3</sup>
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche della particella	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

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

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)

#### 3-Metossi-3-metilbutan-1-olo (56539-66-3)

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

#### Linalolo (78-70-6)

DL50 orale ratto	2790 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

#### Acetato di linalile (115-95-7)

DL50 orale ratto	> 9000 mg/kg di peso corporeo
------------------	-------------------------------

#### Acetato di benzile (140-11-4)

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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>2-Feniletanolo (60-12-8)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	2535 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,76 mg/l air (OECD 403)
<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>Salicilato di pentile (2050-08-0)</b>	
DL50 orale ratto	≈ 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (EU Method B.3)
<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
LD50 orale	1310 mg/kg di peso corporeo (OECD 420)
CL50 Inalazione - Ratto	0,5 mg/l air (OECD 403)
<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
DL50 orale ratto	3600 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Citronello (106-22-9)</b>	
DL50 orale ratto	3450 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2650 mg/kg
<b>Cariofillene (87-44-5)</b>	
LD50 orale	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<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>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
DL50 orale ratto	6330 mg/kg di peso corporeo
<b>(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>(Etossimetossi)ciclododecano (58567-11-6)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Mircene (123-35-3)</b>	
DL50 orale ratto	> 11390 mg/kg di peso corporeo

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Mircene (123-35-3)</b>	
LD50 orale	> 3380 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Citrone (5392-40-5)</b>	
DL50 orale ratto	≈ 6800 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
<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>Piperonale (120-57-0)</b>	
DL50 orale ratto	2700 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Cineolo (470-82-6)</b>	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Cinnamaldehyde (104-55-2)</b>	
DL50 orale ratto	2220 mg/kg di peso corporeo
LD50 orale	3400 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
DL50 cutaneo coniglio	1260 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	6888871 ppm
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
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
<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
<b>Citrone (5392-40-5)</b>	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	> 250 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
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)
<b>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
LOAEL (animale/femmina, F0/P)	1500 mg/kg di peso corporeo
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
<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare danni agli organi.
<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
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
<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>3-Metossi-3-metilbutan-1-olo (56539-66-3)</b>	
LOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni)	0,53 mg/l air (OECD 412)
<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>2-Feniletanolo (60-12-8)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	510 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
NOAEL (subcronica, orale, animale/femmina, 90 giorni)	> 138,3 mg/kg di peso corporeo

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo
<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 421)
<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)
<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>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	2000 mg/kg di peso corporeo
<b>Mircene (123-35-3)</b>	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (subcronica, orale, animale/maschio, 90 giorni)	500 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (subcronica, orale, animale/femmina, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>Citrале (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>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>Piperonale (120-57-0)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
NOAEL (subcronica, orale, animale/maschio, 90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (subcronica, orale, animale/femmina, 90 giorni)	600 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>Cineolo (470-82-6)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	600 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
<b>Cinnamaldehyde (104-55-2)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
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>Linalolo (78-70-6)</b>	
Viscosità, cinematica	5,192 mm <sup>2</sup> /s

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Eucalyptus globulus, est. (84625-32-1)

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

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Provoca irritazione cutanea, Può provocare una reazione allergica cutanea, Provoca irritazione oculare

## 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)

### 3-Metossi-3-metilbutan-1-olo (56539-66-3)

CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (Oryzias latipes)
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	> 100 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (cronico)	> 100 mg/l (Daphnia magna, 21 d)

### Linalolo (78-70-6)

CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 96h - Alghe [1]	88,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

### Acetato di linalile (115-95-7)

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 CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Acetato di benzile (140-11-4)</b>	
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)
<b>2-Feniletanolo (60-12-8)</b>	
CL50 - Pesci [1]	215 – 464 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	287,17 mg/l (Daphnia magna)
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	62 – 80 mg/l (Danio rerio)
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 68 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	≈ 17 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	8,6 mg/l (Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei [1]	5,3 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	22 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<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>Salicilato di pentile (2050-08-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,34 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	0,88 mg/l (Daphnia magna)
<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
CL50 - Pesci [1]	35 – 50 mg/l (Danio rerio)
CL50 - Pesci [2]	110 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 96h - Alghe [1]	6,951 mg/l
<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
CL50 - Pesci [1]	≈ 22 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	10,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	13,1 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Citronello (106-22-9)</b>	
CL50 - Pesci [1]	14,66 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	17,48 mg/l (Daphnia magna)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Citronello (106-22-9)</b>	
CE50 72h - Alghe [1]	2,4 mg/l
<b>Cariofillene (87-44-5)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	> 0,17 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,033 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<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>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
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 (Desmodesmus subspicatus)
<b>(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	720 µg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	0,36 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	0,115 mg/l (Daphnia magna - Daphnia pulex, 16 d)
<b>(Etossimetossi)ciclododecano (58567-11-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,9 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1,6 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Mircene (123-35-3)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	1,47 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,342 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	0,31 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Citrone (5392-40-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	6,78 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	6,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	103,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
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)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Piperonale (120-57-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,5 mg/l (Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei [1]	52 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	31 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	6,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
CL50 - Pesci [1]	3,6 mg/l
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	3 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	5,6 mg/l
CE50 96h - Alghe [1]	34,3 mg/l
<b>Cineolo (470-82-6)</b>	
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)
<b>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
CL50 - Pesci [1]	0,35 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	0,21 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,11 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	0,18 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	5,2 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	9,3 mg/l (Daphnia sp.)
CE50 96h - Alghe [1]	3,3 mg/l
<b>Cinnamaldeide (104-55-2)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,35 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	119578 mg/l (Daphnia magna)
NOEC cronico pesce	15159 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO</b>	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.
<b>4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)</b>	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	334,6
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	4,8

### Galaxolide (1222-05-5)

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

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

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 : 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

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 di 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				

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

Codice IBC : 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.

#### 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)	Eucalyptus globulus, est. ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Mircene ; Cineolo	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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## 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
3(b)	AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO ; 3-Metossi-3-metilbutan-1-olo ; Linalolo ; Acetato di linalile ; 2-Feniletanolo ; Terpineolo ; 4-terz-butilcicloesil acetato ; Salicilato di pentile ; Geraniolo ; Citronellolo ; Cariofillene ; Eucalyptus globulus, est. ; Eugenolo ; Acetato di geranile ; (R)-p-menta-1,8-diene ; (Etossimetossi)ciclododecano ; Acetato di nerile ; Mircene ; Citrale ; Isoeugenolo ; Cineolo ; 2-Metilundecanale ; Cinnamaldeide	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 CLASSICO ; Acetato di benzile ; Salicilato di pentile ; Eucalyptus globulus, est. ; Acetato di geranile ; (R)-p-menta-1,8-diene ; (Etossimetossi)ciclododecano ; Mircene ; Galaxolide ; 2-Metilundecanale	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.	Bornan-2-one ; Eucalyptus globulus, est. ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Mircene ; Cineolo	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 nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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

Non contiene 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 soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

### Regolamento sui precursori di droghe (273/2004)

Contiene una sostanza(e) presente nell'elenco Precursori di Droghe (Regolamento CE 273/2004 relativo ai precursori di droghe)

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Designazione NC	Numero CAS	Codice CN	Categoria	Soglia	Allegato
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Categoria 1		Allegato I

### 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:**

(2-Metossimetileossi)propanolo

3-Metossi-3-metilbutan-1-olo

Linalolo

Acetato di linalile

Acetato di benzile

2-Feniletanolo

Terpineolo

4-terz-butilcicloesil acetato

Cumarina

Salicilato di pentile

Bornan-2-one

Geraniolo

Citronellolo

Cariofillene

Eucalyptus globulus, est.

Eugenolo

Acetato di geranile

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

(Etoossimetossi)ciclododecano

Acetato di nerile

Mircene

Citrale

Galaxolide

Piperonale

Isoeugenolo

Cineolo

2-Metilundecanale

Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato

Cinnamaldeide

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Indicazioni di modifiche:

Tutte le sezioni.

#### 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

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
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
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
	Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

- 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.
- 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 cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), 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
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Flam. Sol. 2	Solidi infiammabili, categoria 2
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H371	Può provocare danni agli organi.

# AC DIFFUSORE ELETTRICO CLASSICO

## 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:

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 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

### 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
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	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.