



AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 19/09/2025 Data di revisione: 19/09/2025 Sostituisce la versione di: 15/04/2024 Versione: 7.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO
Codice prodotto : 3223

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : 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
regulatory@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/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	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	055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	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	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	06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	06 4997 8000	

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	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, Ethyl linalool, Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal, Citral, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Anise alcohol, Coumarin, 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 e/o vPvB $\geq 0,1\%$ valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

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 regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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 - <40	Non classificato
Linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 N. indice CE: 603-235-00-2 no. REACH: 01-2119474016-42	≥5 - <7,5	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	≥2,5 - <5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato	Numero CAS: 319002-92-1 Numero CE: 437-530-0 no. REACH: 01-0000018277-65	≥2,5 - <5	Aquatic Chronic 3, H412
4,7-Metano-1h-indenolo, 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-, propanoato	Numero CAS: 68912-13-0 Numero CE: 272-805-7	≥2,5 - <5	Aquatic Chronic 2, H411
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4 no. REACH: 01-2119457274-37	≥1 - <2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-Fenossietanolo	Numero CAS: 122-99-6 Numero CE: 204-589-7 N. indice CE: 603-098-00-9 no. REACH: 01-2119488943-21	≥1 - <2,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1394 mg/kg di peso corporeo) Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Ossibenzene	Numero CAS: 131-57-7 Numero CE: 205-031-5 no. REACH: 01-2112976330-39	≥1 - <2,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Numero CAS: 10339-55-6 Numero CE: 233-732-6 no. REACH: 01-2119969272-32	≥1 - <2,5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Salicilato di pentile	Numero CAS: 2050-08-0 Numero CE: 218-080-2 no. REACH: 01-2119969444-27	≥0,5 - <1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

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]
3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide	Numero CAS: 67634-15-5 Numero CE: 916-329-6 no. REACH: 01-2120758796-34	≥0,1 - <0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Citrale	Numero CAS: 5392-40-5 Numero CE: 226-394-6 N. indice CE: 605-019-00-3 no. REACH: 01-2119462829-23	≥0,1 - <0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
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: 915-730-3 no. REACH: 01-2119489989-04	≥0,1 - <0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Alcol 4-metossibenzilico	Numero CAS: 105-13-5 Numero CE: 203-273-6	≥0,1 - <0,5	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 - <0,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Cinnamaldeide	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 N. indice CE: 606-155-00-6	≥0,001 - <0,002	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
Cinnamaldeide	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 N. indice CE: 606-155-00-6	(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 : In caso di malessere consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

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

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
Osservazione	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	1-(3-metossipropossi)propan-1-olo
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
Osservazione	(Cute)
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale	
ACGIH® TLV® TWA	600 mg/m ³
	100 ppm

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. 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

8.1.4. DNEL e PNEC

Linalolo (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	16,5 mg/m ³
Acuta - effetti locali, cutanea	3 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	3 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	4,1 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, orale	1,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti locali, cutanea	1,5 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,7 mg/m ³

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Linalolo (78-70-6)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,5 mg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,2 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,02 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	2,22 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,222 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,327 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	7,8 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Acetato di linalile (115-95-7)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	8000 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8000 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,75 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, cutanea	8000 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,68 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8000 µg/cm ²
PNEC (Acqua)	
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
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,609 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0609 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,115 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8,8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,17 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,013 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0013 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,13 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,117 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,012 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,016 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	27,8 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	20,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	73,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	21,7 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	27,8 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	2,78 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,278 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,594 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0594 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,103 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	111 mg/kg cibo

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Ossibenzone (131-57-7)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	39 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	27,7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,8 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	20 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,67 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,067 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	6,7 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,066 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0066 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,013 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	5,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	18 mg/m ³
Acuta - effetti locali, cutanea	1,6 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,6 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	2,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	4,4 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, orale	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti locali, cutanea	1,6 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,74 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,6 mg/cm ²

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)	
PNEC (Acqua)	
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
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,223 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0223 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,031 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	8,53 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Salicilato di pentile (2050-08-0)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,17 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,45 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,78 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,45 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,77 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,077 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	7,7 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,389 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0389 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	1786 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	80 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	5295 µg/cm ²

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	14,7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	4,3 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	2648 µg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,006 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0006 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,635 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0635 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,124 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	1 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.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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	: 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	: 88 °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	: Non disponibile
Tensione 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.

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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)

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
------------------	-------------------------------

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

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

4,7-Metano-1h-indenolo, 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-, propanoato (68912-13-0)

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

2-Fenossietanolo (122-99-6)

DL50 cutaneo ratto	14391 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 2214 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 1 mg/l air

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Ossibenzone (131-57-7)	
DL50 orale ratto	> 12800 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 16000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)	
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)
Salicilato di pentile (2050-08-0)	
DL50 orale ratto	≈ 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (EU Method B.3)
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)
Citrone (5392-40-5)	
DL50 orale ratto	≈ 6800 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Alcol 4-metossibenzilico (105-13-5)	
DL50 cutaneo coniglio	3000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Cumarina (91-64-5)	
DL50 orale ratto	293 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	293 mg/kg di peso corporeo
Cinnamaldeide (104-55-2)	
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]	68,889 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

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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
2-Fenossietanolo (122-99-6)	
LOAEL (animale/maschio, F1)	≈ 1875 mg/kg di peso corporeo
LOAEL (animale/femmina, F1)	≈ 1875 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	≈ 1875 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
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
2-Fenossietanolo (122-99-6)	
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
(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)	
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)
Linalolo (78-70-6)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
Acetato di linalile (115-95-7)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
4,7-Metano-1h-indenolo, 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-, propanoato (68912-13-0)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≥ 1504,6 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
2-Fenossietanolo (122-99-6)	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	> 700 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
LOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 500 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	500 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Citrale (5392-40-5)	
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)
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)	
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)
Alcol 4-metossibenzilico (105-13-5)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	400 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
Cumarina (91-64-5)	
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 138,3 mg/kg di peso corporeo
Cinnamaldeide (104-55-2)	
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
Linalolo (78-70-6)	
Viscosità, cinematica	5,192 mm ² /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 regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore 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)

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)	
LOEC (cronico)	0,5 mg/l (Daphnia magna, 22 d)
NOEC (cronico)	≥ 0,5 mg/l (Daphnia magna, 22 d)
Linalolo (78-70-6)	
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)
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)
Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)	
CL50 - Pesci [1]	13 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	20 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 85 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
4,7-Metano-1h-indenolo, 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-, propanoato (68912-13-0)	
CL50 - Pesci [1]	6,7 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	> 14 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	2,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	1 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC cronico pesce	0,8 mg/l (Pimephales promelas, 33 d)
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	38 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	80 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	65 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	9,5 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
2-Fenossietanolo (122-99-6)	
CL50 - Pesci [1]	344 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	> 500 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Ossibenzone (131-57-7)	
CL50 - Pesci [1]	3,8 mg/l (Oryzias latipes)
CE50 - Crostacei [1]	1,87 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,41 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	0,67 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)	
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)
Salicilato di pentile (2050-08-0)	
CL50 - Pesci [1]	1,34 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	0,88 mg/l (Daphnia magna)
3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)	
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)
Citrone (5392-40-5)	
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)
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)	
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)
Alcol 4-metossibenzilico (105-13-5)	
CL50 - Pesci [1]	> 64 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	141 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	64,2 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
Cumarina (91-64-5)	
CL50 - Pesci [1]	2,94 mg/l
CL50 - Pesci [2]	1324 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	8012 mg/l (Daphnia sp.)
CE50 96h - Alghe [1]	1452 mg/l
NOEC (cronico)	0,5 mg/l
NOEC cronico pesce	0,191 mg/l
Cinnamaldeide (104-55-2)	
CL50 - Pesci [1]	2,35 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1195578 mg/l (Daphnia magna)
NOEC cronico pesce	15159 mg/l

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

12.2. Persistenza e degradabilità	
AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.
(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Linalolo (78-70-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Acetato di linalile (115-95-7)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Propil(2S)-2-[(2-metilbutan-2-il)ossi]propanoato (319002-92-1)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
4,7-Metano-1h-indenolo, 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-, propanoato (68912-13-0)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
2-Fenossietanolo (122-99-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Ossibenzone (131-57-7)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo (10339-55-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Salicilato di pentile (2050-08-0)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide (67634-15-5)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Citrale (5392-40-5)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Alcol 4-metossibenzilico (105-13-5)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Cumarina (91-64-5)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Cinnamaldeide (104-55-2)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.
---------------------------	-----------------------

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

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 regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore 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
14.1. Numero ONU o numero ID				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

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

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(b)	AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO ; Linalolo ; Acetato di linalile ; 2,6-Dimetilott-7-en-2-olo ; 2-Fenossietanolo ; 3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo ; Salicilato di pentile ; 3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide ; Citrale ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one ; Alcol 4-metossibenzilico ; 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

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

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(c)	AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO ; Propil(2S)-2- [(2-metilbutan-2- il)ossil]propanoato ; 4,7- Metano-1h-indenolo, 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-, propanoato ; Salicilato di pentile ; 3-(p-Etilfenil)-2,2- dimetilpropionaldeide ; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro- 2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one ; 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: Classe di pericolo 4.1

Allegato XIV REACH (Elenco delle autorizzazioni)

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

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

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

Regolamento PIC (Previo consenso informato)

Non contiene alcuna sostanza 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 (2024/590)

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 (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

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 MUSCHIO BIANCO

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

Linalolo

Acetato di linalile

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

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

2-Fenosietanolo

Ossibenzene

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo

Salicilato di pentile

3-(p-Etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide

Citrale

1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one

Cumarina

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
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	Interferente 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

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
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.

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 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
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1

AC DIFFUSORE ELETTRICO MUSCHIO BIANCO

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:

Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
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
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
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.

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 di 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.