

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 14/12/2021 Data di revisione: 10/09/2025 Sostituisce la versione di: 14/12/2021 Versione: 2.0

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : ARBRE MAGIQUE POP LAVENDER

UFI : 70PH-J9JU-S6A8-49W Codice del prodotto : LPG-FGR109759-30

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

#### Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per auto

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fornitore**

TAVOLA S.p.A.
Via Bernardino Verro 35
20141 Milano
ΠΑLIA
T +39 02 844731, F +39 02 8465461
info@tavola.it

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

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	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	
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	

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia		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 [CLP]

 Skin Irrit. 2
 H315

 Skin Sens. 1
 H317

 Aquatic Chronic 3
 H412

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni 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. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CEn. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)

GHS07

Avvertenza (CLP) : ATTENZIONE.

Contiene : linalool; linalyl acetate; 4-tert-butylcuyclohexyl acetate; tetramethyl

acetyloctahydronaphthalenes; benzyl salicylate; eucalyptol; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one; massa di reazione di (alpha.R,1R,6S)-2,2,6-trimetil-a-propil-

cicloesanpropanolo e [1a(S\*),6b]- (9Cl)2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo; eugenol; coumarin; methyl dihydroxy-dimethylbenzoate; (E)-anetolo; Lavandula hybrida oil.

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità

con le normative locali.

Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP)

GHS07

Avvertenza (CLP) : ATTENZIONE.

Componenti pericolosi : linalool; linalyl acetate; 4-tert-butylcuyclohexyl acetate; tetramethyl

acetyloctahydronaphthalenes; benzyl salicylate; eucalyptol; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8

naftil)etan-1-one; assa di reazione di (alpha.R,1R,6S)-2,2,6-trimetil-a-propil-

cicloesanpropanolo e [1a(S\*),6b]- (9Cl)2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo; *eugenol*; *coumarin*; *methyl dihydroxy-dimethylbenzoate*; (E)-anetolo; *Lavandula hybrida oil*.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

: 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.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone..

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità

con le normative locali.

## 2.3. Altri pericoli

Consigli di prudenza (CLP)

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno noto.

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	VINYL ACETATE (108-05-4), C12-14 ISOPARAFFIN (68551-19-9), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), Massa di reazione dell' (2-metilbutossi)acetato di allile i dell' (3-metilbutossi)acetato di allile, BENZYL SALICYLATE (118-58-1), EUCALYPTOL (470-82-6), Massa di reazione di (alpha.R,1R,6S)-2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo e [1a(S*),6b]- (9Cl)2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo, EUGENOL (97-53-0), COUMARIN (91-64-5), METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE (4707-47-5), (E)-anetolo (4180-23-8)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	VINYL ACETATE (108-05-4), C12-14 ISOPARAFFIN (68551-19-9), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), Massa di reazione dell' (2-metilbutossi)acetato di allile i dell' (3-metilbutossi)acetato di allile, BENZYL SALICYLATE (118-58-1), EUCALYPTOL (470-82-6), Massa di reazione di (alpha.R,1R,6S)-2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo e [1a(\$*),6b]- (9Cl)2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo, EUGENOL (97-53-0), COUMARIN (91-64-5), METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE (4707-47-5), (E)-anetolo (4180-23-8)
PBT: non ancora valutato	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES
vPvB: non ancora valutato	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES

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%

Componente	
Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	C12-14 ISOPARAFFIN (68551-19-9), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), LAVANDULA HYBRIDA OIL (8022-15-9), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHY DRONA PHTHALENES, Massa di reazione dell' (2-metilbutossi) acetato di allile i dell' (3-metilbutossi) acetato di allile, BENZYL SALICYLATE (118-58-1), EUCALYPTOL (470-82-6), 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (68155-67-9), 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (68155-66-8), VINYL ACETATE (108-05-4), Massa di reazione di (alpha.R,1R,6S)-2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo e [1a(S*),6b]- (9Cl)2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo, EUGENOL (97-53-0), COUMARIN (91-64-5), METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE (4707-47-5), (E)-anetolo (4180-23-8)
ED: non ancora valutato	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
C12-14 ISOPARAFFIN	Numero CAS: 68551-19-9 Numero CE: 271-369-5 no. REACH: 01-2119491311- 45	2 - 3	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
LINALOOL	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 N. indice CE: 603-235-00-2 no. REACH: 01-2119474016- 42	2 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
LINALYL ACETATE	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4 no. REACH: 01-2119454789- 19	2 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
LAVANDULA HYBRIDA OIL	Numero CAS: 8022-15-9 Numero CE: 617-009-6	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4 no. REACH: 01-2119457274- 37	0,9 - 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9 no. REACH: 01-2119976286- 24	0,9 - 1,5	Skin Sens. 1B, H317
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 N. indice CE: 603-212-00-7 no. REACH: 01-2119488227- 29	0,75 - < 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	Numero CE: 915-730-3 no. REACH: 01-2119489989- 04	0,75 - 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Massa di reazione dell' (2-metilbutossi)acetato di allile i dell' (3-metilbutossi)acetato di allile	Numero CE: 916-328-0 no. REACH: 01-2120794630- 50	0,3 - 0,75	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=300,001 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1000,001 mg/kg di peso corporeo) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400
BENZYL SALICYLATE	Numero CAS: 118-58-1 Numero CE: 204-262-9 N. indice CE: 607-754-00-5 no. REACH: 01-2119969442- 31	0,3 - 0,75	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
EUCALYPTOL	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5 no. REACH: 01-2119967772- 24	0,3 - 0,75	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2- naftil)etan-1-one	Numero CAS: 68155-67-9 Numero CE: 268-979-9	0,3 - 0,75	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Numero CAS: 68155-66-8 Numero CE: 268-978-3	0,3 - 0,75	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
VINYL ACETATE sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 108-05-4 Numero CE: 203-545-4 N. indice CE: 607-023-00-0 no. REACH: 01-2119471301- 50	0,07 - 0,7	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=14,084 mg/l/4h) Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Massa di reazione di (alpha.R,1R,6S)-2,2,6-trimetil-a- propil-cicloesanpropanolo e [1a(S*),6b]- (9Cl)2,2,6- trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo	Numero CE: 942-425-2 no. REACH: 01-2120085416- 52	0,15 - 0,3	Skin Sens. 1B, H317
EUGENOL	Numero CAS: 97-53-0 Numero CE: 202-589-1 no. REACH: 01-2119971802- 33	0,15 - 0,3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
COUMARIN	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119943756- 26	0,15 - 0,3	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=520 mg/kg di peso corporeo) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE	Numero CAS: 4707-47-5 Numero CE: 225-193-0 no. REACH: 01-2120762759- 36	< 0,15	Skin Sens. 1B, H317
(E)-anetolo	Numero CAS: 4180-23-8 Numero CE: 224-052-0 no. REACH: 01-2119979097- 22	< 0,15	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di disturbi : Consultare un medico.

Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere immediatamente ogni vestito o scarpa contaminata. Sciacquare abbondantemente

con acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

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.

: Sciacquare la bocca con acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Rischio di ustioni termiche a contatto con il prodotto fuso.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

Primo soccorso in caso di ingestione

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO2). Polvere secca. In caso d'incendio di grosse

dimensioni: Acqua nebulizzata. Schiuma.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. acetato di vinile; vinile acetato.

Acido acetico. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni (antincendio) : Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Assicurare una adeguata ventilazione.

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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 scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

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

Metodi per il contenimento : Rac

: Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato

per lo smaltimento.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene

: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani dopo ogni

manipolazione.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e fresco.

Materiali incompatibili : Materie ossidanti.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10/09/2025 (Data di revisione) IT - it 6/14

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

VINYL ACETATE (108-05-4)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposi	UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale Vinyl acetate			
IOEL TWA	17,6 mg/m³		
	5 ppm		
IOEL STEL	35,2 mg/m³		
	10 ppm		
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU		
Italia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Acetato di vinile		
OEL TWA	17,6 mg/m³		
	5 ppm		
OEL STEL	35,2 mg/m³		
	10 ppm		
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135		

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

## Dispositivi di protezione individuale

## Protezione degli occhi e del volto

## Protezione degli occhi:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

## Protezione della pelle

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. I guanti protettivi da utilizzare devono essere conformi alle specifiche del regolamento 2016/425 e del relativo standard ISO 374-1. Tempo di penetrazione: consultare i consigli del produttore

#### Protezione respiratoria

### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Colore : Viola

Odore : Non disponibile Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Ininfiammabile Proprietà esplosive Non esplosivo. Non applicabile Limite inferiore di esplosività Limite superiore di esplosività Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Non disponibile

pH : Non applicabile. la sostanza/miscela non è solubile (in acqua)

pH soluzione : Non disponibile
Viscosità cinematica : Non applicabile
Viscosità dinamica : Non applicabile
Solubilità : Acqua: Insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

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 applicabile
Granulometria : Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna sotto utilizzazione normale.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

## 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)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
	pH: Non applicabile. la sostanza/miscela non è solubile (in acqua)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
	pH: Non applicabile. la sostanza/miscela non è solubile (in acqua)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Impossibilità tecnica di ottenere i dati)

Non applicabile

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

ARBRE MAGIQUE POP LAVENDER

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Viscosità cinematica

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.

HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(1222-05-5)

CL50 pesci	0,95 mg/l/96h (Oryzias latipes (Ricefish) (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 203))	
CE50 Daphnia	0,194 mg/l/48 h (Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 202))	
NOEC cronico pesce	0,068 mg/l (36 giorni) (Pimephales promelas (metodo OCSE 210))	
NOEC cronico crostaceo	0,111 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 211))	
NOEC cronico alghe	0,201 mg/l/72 h (Raphidocelis subcapitata (metodo OCSE 201))	

# TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES

CL50 pesci	1,3 mg/l/96h (Lepomis macrochirus (Pesce persico sole) (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 203))
CE50 Daphnia	1,38 mg/l/48 h (Daphnia magna (Water flea) (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 202))
ErC50 alghe	> 0,73 mg/l/96h (Navicula pelliculosa (metodo OCSE 201))
NOEC cronico pesce	0,16 mg/l/ 30 giorni (Danio rerio (metodo OCSE 210))
NOEC cronico crostaceo	0,028 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna (Waterflea) (metodo OCSE 211))
NOEC cronico alghe	0,133 mg/l/72 h (Navicula pelliculosa (metodo OCSE 201))

## 12.2. Persistenza e degradabilità

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

EXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)	
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	2 % (metodo OCSE 301B)
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	11 % (metodo OCSE 301C)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)		
BCF	1584 l/kg (metodo OCSE 305 E)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	5,3	
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione.	
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES		
BCF	391 l/kg (Lepomis macrochirus (Pesce persico sole) (metodo OCSE 305))	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 5,65 (metodo OCSE 117)		

## 12.4. Mobilità nel suolo

HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	4,16 (metodo OCSE 121)
Ecologia - suolo	Poco mobile.
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	4,12

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente		
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	VINYL ACETATE (108-05-4), C12-14 ISOPARAFFIN (68551-19-9), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), Massa di reazione dell' (2-metilbutossi)acetato di allile i dell' (3-metilbutossi)acetato di allile, BENZYL SALICYLATE (118-58-1), EUCALYPTOL (470-82-6), Massa di reazione di (alpha.R,1R,6S)-2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo e [1a(S*),6b]- (9Cl)2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo, EUGENOL (97-53-0), COUMARIN (91-64-5), METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE (4707-47-5), (E)-anetolo (4180-23-8)	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	VINYL ACETATE (108-05-4), C12-14 ISOPARAFFIN (68551-19-9), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), Massa di reazione dell' (2-metilbutossi)acetato di allile i dell' (3-metilbutossi)acetato di allile, BENZYL SALICYLATE (118-58-1), EUCALYPTOL (470-82-6), Massa di reazione di (alpha.R,1R,6S)-2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo e [1a(S*),6b]- (9Cl)2,2,6-trimetil-a-propil-cicloesanpropanolo, EUGENOL (97-53-0), COUMARIN (91-64-5), METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE (4707-47-5), (E)-anetolo (4180-23-8)	
PBT: non ancora valutato	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	
vPvB: non ancora valutato	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	

## Scheda di Dati di Sicurezza

 $Conforme\ al\ Regolamento\ (CE)\ n^{\circ}\ 1907/2006\ (REACH)\ come\ modificato\ dal\ Regolamento\ (UE)\ 2020/878$ 

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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

: Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

07 02 13 - rifiuti plastici

Codice HP HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno

o più comparti ambientali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

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

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

#### Trasporto via mare

Non regolato

## Trasporto aereo

Non regolato

## Trasporto fluviale

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Norm ative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

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

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

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

#### Regolamento PIC (previo as senso informato)

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

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanza(e) soggetta(e) 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 elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 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

#### Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

Seveso Ulteriori indicazioni : Non classificato

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 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 (CE273/2004)

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)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). Sezioni modificate della SDS: 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 15,16.

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
	CrE50	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
Log Kow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	

Fonti dei dati

: SDS fornitori. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).

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	
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	
H225	Liquido e vaporifacilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
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.	

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H351	Sospettato di provocare il cancro.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
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.	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	

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
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.