

## **SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : DAMATRA' - COTTAGE PROVENZALE- FIORI DI LAVANDA-ricarica diffusore ambiente  
Codice commerciale: GEA025PFI0047400  
Linea del prodotto: DAMATRA'  
UFI: 583W-DJH4-A00G-24N1

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

Deodoranti per ambienti interni (ad azione continua)  
Settori d'uso:  
Altro (Usi professionali e/o Usi del Consumatore)[SU0]  
Categorie di prodotti:  
Profumi, fragranze  
Categorie di processo:  
Uso diretto del consumatore.  
Usi sconsigliati  
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

Gea Pro S.r.l.  
Via XXV Aprile 14  
21041 Albizzate (VA) - Italy  
Tel. +39 02 93571250

email della persona competente, responsabile della compilazione della Scheda di Sicurezza: [geapro@pec.it](mailto:geapro@pec.it)

Prodotto da  
Gea Pro S.r.l.  
Via XXV Aprile 14  
21041 Albizzate (VA) - Italy  
Tel. +39 02 93571250

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma tel 06 68593726  
CAV Az. Osp. Univ. riuniti Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia tel 0881 732326  
CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" III Servizio di anestesia e rianimazione, Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli tel 081 7472870  
CAV Policlinico "Umberto I" , PRGM tossicologia d'urgenza, V.le del Policlinico, 155 00161 Roma tel 06 49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" Servizio di tossicologia clinica, Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma tel 06 3054343  
CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel 055 7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica , IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia tel 0382 24444  
CAV Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 20162 tel 02 66101029  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, Piazza OMS, 1 24127 Bergamo tel 800 883 300  
CAV Azienda Ospedaliera universitaria Integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona tel. 800011858

n.b. = solo detergenti e miscele classificate pericolose

## **SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto è un liquido che infiamma a temperature superiori a 21° se sottoposto ad una fonte di accensione.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS02, GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene Linalool, Linalyl acetate, 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate, Cineole, LAVANDIN OIL GROSSO. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

Generali

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.

Prevenzione

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Reazione

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare schiuma o polvere estinguente per estinguere.

Conservazione

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa locale vigente.

Contiene:

alcol etilico, Linalool, Linalyl acetate, 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate, Coumarin, Cineole, Oxydipropanol, [1S-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha$  $\beta$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$  $\beta$ )]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene, Oct-1-en-3-yl acetate, LAVANDIN OIL GROSSO, Geraniol, Benzyl salicylate, Limonene

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 61,41 %

UFI: 583W-DJH4-A00G-24N1

**2.3. Altri pericoli**

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

Evitare il contatto con gli occhi.

La miscela non è corrosiva e non sono previsti pericoli di Gravi effetti per la salute nè di Tossicità acuta per la salute.

I principali effetti avversi fisico chimici per la salute umana e per l'ambiente sono elencati alle sezioni da 9 a 12.

**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Non pertinente



**3.2 Miscela**

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Allergeni contenuti:

Anisyl alcohol (Anise alcohol ) = 0,001

Benzyl salicylate = 0,016

Coumarin = 0,038

Geraniol = 0,001

Limonene = 0,002

Linalool = 0,501

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
alcohol etilico - FEMA 2419	>= 50 < 75%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limits: Eye Irrit. 2, H319 %C >=50; ATE oral = 1.187,0 mg/kg ATE dermal = 20.000,0 mg/kg ATE inhal = 82,1mg/l/4 h	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-000 0
Diethyl phthalate sostanza per la quale la normativa comunitaria fissa limiti di esposizione sul luogo di lavoro	>= 20 < 30%	ATE oral = 8.200,0 mg/kg ATE dermal = 10.000,0 mg/kg ATE inhal = 4,6mg/l/4 h	ND	84-66-2	201-550-6	01-2119486 682-27-000 0
Linalool - FEMA 2635	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.790,0 mg/kg ATE dermal = 5.610,0 mg/kg ATE inhal = 3,2mg/l/4 h	603-235-00-2	78-70-6	201-134-4	01-2119474 016-42-000 0
Linalyl acetate - FEMA 2636	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 9.000,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	115-95-7	204-116-4	01-2119454 789-19-000 0
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317 ATE oral = 3.550,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	32210-23-4	250-954-9	01-2119976 286-24-000 0
galaxolide (HHCB)	>= 0,1 < 1%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 4.640,0 mg/kg ATE dermal = 10.000,0 mg/kg	603-212-00-7	1222-05-5	214-946-9	01-2119488 227-29-000 0
LAVANDIN OIL GROSSO - FEMA	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315;	ND	8022-15-9	617-009-6	not reported

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
2618		Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412				
Cineole	>= 0,1 < 1%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317 ATE oral = 4.500,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	ND	470-82-6	207-431-5	01-2119967 772-24-000 0
Oxydipropanol	< 0,1%	ATE oral = 14.850,0 mg/kg ATE dermal = 5.010,0 mg/kg ATE inhal = 2,3mg/l/4 h	ND	25265-71-8	246-770-3	01-2119456 811-38-000 0

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

#### Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

#### Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

#### Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

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

In caso di contatto con gli occhi si avverte intenso bruciore ed irritazione oculare.

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

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

## SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione consigliati:

In caso d'incendio usare: polvere o schiuma estinguente.

#### Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

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

Materiale facilmente infiammabile anche a Temperatura ambiente in presenza di una fonte di innesco.

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.  
Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.  
L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione  
Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).  
Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

## **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:  
Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.  
Indossare guanti ed indumenti protettivi.  
6.1.2 Per chi interviene direttamente:  
Indossare guanti ed indumenti protettivi idonei.  
Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.  
Predisporre un'adeguata ventilazione.  
Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere le perdite con terra o sabbia.  
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.  
Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento  
Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.  
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.  
Impedire che penetri nella rete fognaria.  
6.3.2 Per la pulizia  
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.  
6.3.3 Altre informazioni:  
Nessuna in particolare.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Materiale facilmente infiammabile. Utilizzare lontano da sorgenti di ignizione, scintille e fiamme libere. Non fumare.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.  
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.  
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.  
Conservare sempre in ambienti ben areati.

Non chiudere mai ermeticamente il contenitore, lasciare sempre una possibilità di sfiato.  
Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.  
Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.  
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.  
Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.  
Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

### 7.3 Usi finali particolari

Altro (Usi professionali e/o Usi del Consumatore):  
Manipolare con cautela.  
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore.  
Tenere il contenitore ben chiuso.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

alcol etilico:

TLV: 1000 ppm come TWA A4 ( non classificabile come cancerogeno per l'uomo); (ACGIH 2004).

MAK: 500 ppm 960 mg/m<sup>3</sup> Categoria limitazione di picco: II(2); Classe di cancerogenicità: 5; Gruppo di rischio per la gravidanza: C; Gruppo mutageno per le cellule germinali: 5; (DFG 2004).

Diethyl phthalate:

VLE 8h - 5 mg/kg (ACGIH)

Cineole:

Assunzioni giornaliere massimizzate derivate dal sondaggio (MSDI-EU): 1200.00 (; CG/capite/giorno)

Oxydipropanol:

TLV-TWA: 5.00 ppm

TLV-STEL: 150.00 ppm

- Sostanza: alcool etilico

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 343 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 114 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 206 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 87 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1900 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Acqua dolce = 0,96 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 3,6 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,79 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 2,9 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

Suolo = 0,63 (mg/kg Suolo )

- Sostanza: Diethyl phthalate

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 10,56 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 15 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 2,6 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 7,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,75 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,012 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,137 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,0012 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,0137 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 2 (mg/l)

Suolo = 0,137 (mg/kg Suolo )

- Sostanza: Linalool

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 2,8 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,5 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,7 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,25 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,2 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 16,5 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Dermica = 5 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 4,1 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Breve termine Consumatori Dermica = 2,5 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 1,2 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 15 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 15 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 15 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 15 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,2 (mg/l)  
Sedimenti Acqua dolce = 2,22 (mg/kg/Sedimenti)  
Acqua di mare = 0,02 (mg/l)  
Sedimenti Acqua di mare = 0,222 (mg/kg/Sedimenti)  
Emissioni intermittenti = 2 (mg/l)  
STP = 10 (mg/l)  
Suolo = 0,327 (mg/kg Suolo )

- Sostanza: Linalyl acetate

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 2,75 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,5 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,68 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,25 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,2 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 8 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 8 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 8 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,011 (mg/l)  
Sedimenti Acqua dolce = 0,609 (mg/kg/Sedimenti)  
Acqua di mare = 0,001 (mg/l)  
Sedimenti Acqua di mare = 0,061 (mg/kg/Sedimenti)  
Emissioni intermittenti = 0,11 (mg/l)  
STP = 10 (mg/l)  
Suolo = 0,115 (mg/kg Suolo )

- Sostanza: 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate

PNEC

Acqua dolce = 0,0053 (mg/l)  
Sedimenti Acqua dolce = 2,01 (mg/kg/Sedimenti)  
Acqua di mare = 0,00053 (mg/l)  
Sedimenti Acqua di mare = 0,21 (mg/kg/Sedimenti)  
Emissioni intermittenti = 0,053 (mg/l)  
STP = 12,2 (mg/l)  
Suolo = 0,42 (mg/kg Suolo )

- Sostanza: galaxolide (HHCB)

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 22 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 60 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 6,5 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 36 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 3,8 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

Acqua dolce = 0,0044 (mg/l)  
Sedimenti Acqua dolce = 2 (mg/kg/Sedimenti)  
Acqua di mare = 0,00044 (mg/l)  
Sedimenti Acqua di mare = 0,394 (mg/kg/Sedimenti)  
Emissioni intermittenti = 30 (mg/l)  
STP = 1 (mg/l)  
Suolo = 0,31 (mg/kg Suolo )  
- Sostanza: Cineole

**DNEL**

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 7,05 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,74 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 600 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

Acqua dolce = 0,057 (mg/l)  
Sedimenti Acqua dolce = 1,425 (mg/kg/Sedimenti)  
Acqua di mare = 0,0057 (mg/l)  
Sedimenti Acqua di mare = 0,142 (mg/kg/Sedimenti)  
Emissioni intermittenti = 0,57 (mg/l)  
STP = 10 (mg/l)  
Suolo = 0,25 (mg/kg Suolo )  
- Sostanza: Oxydipropanol

**DNEL**

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 238 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 84 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 70 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 51 (mg/kg bw/day)  
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 24 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

Acqua dolce = 0,1 (mg/l)  
Sedimenti Acqua dolce = 0,238 (mg/kg/Sedimenti)  
Acqua di mare = 0,01 (mg/l)  
Sedimenti Acqua di mare = 0,024 (mg/kg/Sedimenti)  
STP = 1000 (mg/l)  
Suolo = 0,025 (mg/kg Suolo )

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei:

Altro (Usi professionali e/o Usi del Consumatore):

Nessun controllo specifico previsto.

Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto  
Non necessaria per il normale utilizzo.
- b) Protezione della pelle
  - i) Protezione delle mani  
Non Richiesta.
  - ii) Altro  
Indossare normali indumenti da lavoro.
- c) Protezione respiratoria  
Non necessaria per il normale utilizzo.
- d) Pericoli termici  
Evitare di riscaldare il prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Rispettare le disposizioni nazionali o comunitarie per la protezione dell'ambiente. Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Stato fisico	Liquido limpido	visivo/visual/visuel/visuell/zichtbaar
Colore	incolore	visivo/visual/visuel/visuell/zichtbaar
Odore	caratteristico	empirico/empirical/empirique/empirisch
Soglia olfattiva	80 ppm (Ethanol)	
Punto di fusione/punto di congelamento	< -15 °C	OECD Guideline 102
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	ca. 78°C	ASTM D86
Infiammabilità	infiammabile	
Limite inferiore e superiore di esplosività	non esplosivo	
Punto di infiammabilità	ca. 23°C	ASTM D93
Temperatura di autoaccensione	non determinato	DIN 51794
Temperatura di decomposizione	non pertinente	
pH	3.50 - 4,50	UNI 24003
Viscosità cinematica	ca. 1,2 cps @20°C	ASTM D7042
Solubilità	miscibile con acqua	
Idrosolubilità	miscibile con acqua	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	ca. 0,31	OECD Guideline 107
Tensione di vapore	non determinato	
Densità e/o densità relativa	non determinato	DIN 51757
Densità di vapore relativa	non determinato	UNI EN 13016-1:2018
Caratteristiche delle particelle	non pertinente	

**9.2. Altre informazioni**

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 61,41 %

**9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Non pertinente

**9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza**

Non pertinente

**SEZIONE 10. Stabilità e reattività**
**10.1. Reattività**

Relativi alle sostanze contenute:

alcol etilico:

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. L'etanolo può reagire violentemente con agenti ossidanti

forti.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare di scaldare il prodotto. Non riscaldare i recipienti chiusi. Evitare il contatto con materie comburenti, fiamme libere, scintille e superfici calde.

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

Evitare il calore, fiamme libere, scintille e superfici calde.

### 10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, agenti riducenti forti.

Può generare gas tossici a contatto con acidi minerali ossidanti, perossidi ed idroperossidi organici.

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: Linalool: Corrosione/irritazione cutanea

Pelle - coniglio - Irritante per la pelle - 4 h

Linalyl acetate: Pelle - su coniglio - Grave irritazione della pelle - 24 h

Pelle - porcellino d'India - Irritante per la pelle - 24 h

galaxolide (HHCB): Coniglio: non irritante per la pelle

Cineole: Corrosione/irritazione cutanea

Pelle - su coniglio - Nessuna irritazione della pelle

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Linalool: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Occhi - su coniglio - Irritante agli occhi - Test di Draize

galaxolide (HHCB): Coniglio: non irritante per gli occhi

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità per la riproduzione: galaxolide (HHCB): NOAEL 150 mg/kg pc/giorno (subcronico, ratto)

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate: Inalazione - Può irritare le vie respiratorie

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: alcool etilico: orale

NOAEL (ratto): 1 730 mg / kg di peso corporeo / giorno

NOAEL (topo): 9 700 mg / kg di peso corporeo / giorno

NOAEL (topo): 9 400 mg / kg di peso corporeo (dose totale)  
Diethyl phthalate: NOAEL (ratto): 150 mg/kg dieta  
Linalool: Orale  
NOAEL (ratto): 117 - 160 mg/kg pc/giorno  
dermico  
NOAEL (ratto): 250 mg/kg pc/giorno  
Linalyl acetate: orale  
NOAEL (rat): 117 - 160 mg/kg bw/day  
dermale  
NOAEL (rat): 250 mg/kg bw/day  
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate: NOAEL (ratto): 980 - 1 005 mg/kg pc/giorno  
galaxolide (HHCB): NOAEL 150 mg/kg pc/giorno (subcronico, ratto)  
LAVANDIN OIL GROSSO: Nessun dato  
Cineole: NOAEL (ratto): 600 mg / kg di peso corporeo / giorno  
Oxydipropanol: NOAEL (ratto): 470 - 530 mg/kg pc/giorno  
(j) pericolo in caso di aspirazione: alcool etilico: NOAEC (ratto): 6,66 mg / L di aria  
NOAEC (mouse): 1,3 mg / L di aria  
NOAEC (scimmia): 13 mg / m<sup>3</sup> di aria  
NOEC (ratto): 130 mg / m<sup>3</sup> di aria  
NOEC (mouse): 130 mg / m<sup>3</sup> di aria  
Linalyl acetate: Inalazione - Può irritare le vie respiratorie

Su questo prodotto non sono stati effettuati test tossicologici. I pericoli per la salute sono stati valutati secondo i metodi di prova di cui al regolamento (CE) n. 440/2008 della Commissione, del 30 maggio 2008 e successive modifiche e comunque in conformità con l'art.9.2 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) del 16 dicembre 2008.

Appaiono ai capitoli 2 e 15.

I dati tossicologici completi per i componenti sono disponibili su richiesta.

Relativi alle sostanze contenute:

alcool etilico:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 1187  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 20000  
CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 82,1  
Diethyl phthalate:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 8200  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 10000  
CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 4,64  
Linalool:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2790  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5610  
CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 3,2

Linalyl acetate:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 9000  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000  
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 3550  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000  
galaxolide (HHCB):  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 4640  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 10000  
Cineole:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 4500  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 2000  
Oxydipropanol:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 14850  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5010  
CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 2,34

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 12. Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Relativi alle sostanze contenute:

alcool etilico:

Tossicità a breve termine per i pesci

LC50 (4 giorni) 14,2-15,4 g / L

EC50 (4 giorni) 12,7-12,9 g / L

Tossicità a lungo termine per i pesci

NOEC (5 giorni) 250-1 000 mg / l

Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici

EC50 (48 h) 10 g / L

EC50 (24 h) 10 g / L

CL50 (48 h) 5.012 g / L

Tossicità a lungo termine per gli invertebrati acquatici

NOEC (10 giorni) 2-9,6 mg / L

NOEC (9 giorni) 9,6 mg / l

LC50 (10 giorni) 1.806 g / L

LC50 (9 giorni) 454 mg / l

Tossicità per le alghe e cianobatteri acquatica

EC50 (4 giorni) 675-22 000 mg / L

EC50 (72 h) 275 mg / l

Tossicità per le piante acquatiche diversi dalle alghe

EC50 (7 giorni) 4,432-5,967 g / L [6]

NOEC (7 giorni) 280-1 296 mg / l

Tossicità per i microrganismi

EC50 (4 h) 5,8 g / L

IC50 (3 h) 1 g / L

C(E)L50 (mg/l) = 275 Tossicità acuta Fattore M = 1

NOEC (mg/l) = 9,6 Tossicità cronica Fattore M = 1

Diethyl phthalate:

Tossicità a breve termine per i pesci

LC50 (5 giorni) 12 mg / l

LC50 (4 giorni) 12 - 29 mg / L

CL50 (72 h) 12-29 mg / L

CL50 (48 h) 14-29 mg / L

CL50 (24 h) 23 - 29 mg / L

Tossicità a lungo termine per i pesci

NOEC (28 giorni) 5 mg / l

Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici

CL50 (48 h) 52 - 90 mg / L

CL50 (24 h) 52 - 130 mg / L

NOEC (48 h) 10-43 mg / L

Tossicità a lungo termine per gli invertebrati acquatici

NOEC (21 giorni) 25 mg / l

Tossicità per le alghe e cianobatteri acquatica

EC50 (4 giorni) 21 - 85.6 mg / L

EC50 (72 h) 23 - 45 mg / L

C(E)L50 (mg/l) = 12 Tossicità acuta Fattore M = 1

NOEC (mg/l) = 5 Tossicità cronica Fattore M = 1

Linalool:

Tossicità a breve termine per i pesci

LC50 (4 giorni) 27,8 mg / l

CL50 (72 h) 27,8 mg / l

CL50 (48 h) 27,8 mg / l

CL50 (24 h) 27,8 mg / l  
Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici  
EC50 (48 h) 59 mg / l  
EC50 (24 h) 71 mg / L  
NOEC (48 h) 25 mg / L  
Tossicità per le alghe e cianobatteri acquatica  
EC50 (4 giorni) 88,3-156,7 mg / L  
Tossicità acuta Fattore M = 1  
NOEC (mg/l) = 25 Tossicità cronica Fattore M = 1  
Linalyl acetate:  
Tossicità a breve termine per i pesci  
LC50 (4 giorni) 11 mg / l  
Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici  
EC50 (48 h) 15 mg / L  
NOEC (48 h) 10 mg / l  
Tossicità per le alghe e cianobatteri acquatica  
EC50 (72 h) 62 mg / l  
NOEC (72 h) 9,6 mg / l  
C(E)L50 (mg/l) = 11 Tossicità acuta Fattore M = 1  
NOEC (mg/l) = 9,6 Tossicità cronica Fattore M = 1  
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate:  
Tossicità a breve termine per i pesci  
LC50 (4 giorni) 8.6 mg / L  
Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici  
EC50 (48 h) 5,3 mg / L  
Tossicità per le alghe e cianobatteri acquatica  
EC50 (72 h) 22 mg / l  
NOEC (72 h) 6,8 mg / l  
C(E)L50 (mg/l) = 5,3 Tossicità acuta Fattore M = 1  
NOEC (mg/l) = 6,8 Tossicità cronica Fattore M = 1  
galaxolide (HHCB):  
Tossicità a breve termine per i pesci  
LC50 (4 giorni) 950 µg/L  
Tossicità a lungo termine per i pesci  
NOEC (36 giorni) 68 µg/L  
LC50 (36 giorni) 140 µg/L  
Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici  
EC50 (48 h) 300 µg/L  
Tossicità a lungo termine per gli invertebrati acquatici  
NOEC (21 giorni) 111 µg/L  
NOEC (5,5 giorni) 37,5 - 150 µg/L  
Tossicità per alghe acquatiche e cianobatteri  
EC50 (72 h) 723 - 854 µg/L  
NOEC (72 ore) 201 µg/L  
C(E)L50 (mg/l) = 0,14  
NOEC (mg/l) = 0,0375 Tossicità cronica Fattore M = 1  
LAVANDIN OIL GROSSO:  
Nessun dato  
Cineole:  
Tossicità a breve termine per i pesci  
LC50 (4 giorni) 57 mg / L  
NOEC (4 giorni) 32 mg / l  
Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici  
EC50 (48 h) 100 mg / L  
NOEC (48 h) 100 mg / L  
Tossicità per le alghe e cianobatteri acquatica  
EC50 (4 giorni) 74 - 100 mg / L  
EC50 (72 h) 74 mg / l  
NOEC (4 giorni) 9,1-50 mg / L

NOEC (72 h) 18 - 37 mg / L

C(E)L50 (mg/l) = 57 Tossicità acuta Fattore M = 1

NOEC (mg/l) = 32 Tossicità cronica Fattore M = 1

Oxydipropanol:

Tossicità a breve termine per i pesci

LC50 (4 giorni) 1 - 46,5 g / L

Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici

EC50 (48 h) 100 mg / L

Tossicità per alghe acquatiche e cianobatteri

EC50 (72 h) 100 mg / L

NOEC (72 h) 100 mg / L

C(E)L50 (mg/l) = 100 Tossicità acuta Fattore M = 1

NOEC (mg/l) = 100 Tossicità cronica Fattore M = 1

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

alcool etilico:

Facilmente biodegradabile

BOD5

1.067 - 1.236 g O2/g

COD

1.99 g O2/g

Diethyl phthalate:

Rapidamente degradabile

Linalool:

Rapidamente biodegradabile.

Linalyl acetate:

Facilmente degradabile

4-tert-Butylcyclohexyl Acetate:

Facilmente degradabile

galaxolide (HHCB):

In condizioni di prova nessuna biodegradazione osservata (COD 3 g O2/g materiale di prova)

LAVANDIN OIL GROSSO:

Nessun dato

Cineole:

Rapidamente biodegradabile

Oxydipropanol:

Nessun dato

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

galaxolide (HHCB):

Fattore di bioaccumulo (BCF) - L/kg ww

1 584 l/kg p.c.

Cineole:

Fattore di bioaccumulazione (BCF) - L / kg ww

112 L / kg ww

### 12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

alcool etilico:

0 - 11.1 %

Diethyl phthalate:

75.7 %

Linalyl acetate:

0.84 %

galaxolide (HHCB):

Emivita nel suolo  
3,5 mesi a 12 ° C  
Cineole:  
log Koc  
2.33 @ 35 °C  
Oxydipropanol:  
53.7 %

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessun effetto avverso riscontrato

**SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltimento del preparato:

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Smaltimento degli imballaggi:

Bonificare sempre gli imballi prima del loro smaltimento o riciclaggio sciacquando accuratamente con acqua, recuperando se possibile le soluzioni di lavaggio o trattandole come precedentemente descritto. Gli imballi vuoti e puliti possono essere riciclati o eliminati in conformità alle normative vigenti in materia.

Fare riferimento all'etichetta ambientale per le istruzioni dettagliate.

Verifica le disposizioni del tuo comune.

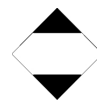
**SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto****14.1. Numero ONU o numero ID**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1170

Esenzione ADR perchè soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 L collo 20 Kg

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR/RID/IMDG: ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)

ICAO-IATA: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : Quantità limitate

ADR: Codice di restrizione in galleria : D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 5 L

IMDG - EmS : F-E, S-D

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

**14.5. Pericoli per l'ambiente**ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto non pericoloso per l'ambiente  
IMDG: Contaminante marino : No**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Le merci devono essere trasportate da veicoli che trasportano merci pericolose in conformità con i requisiti pubblicati nella convenzione ADR e nelle disposizioni normative nazionali. Le merci devono essere nella confezione originale ed in contenitori fatti di materiali resistenti al contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico di merci pericolose devono avere ricevuto una formazione adeguata sui rischi presenti e sulle possibili procedure in caso di emergenza.

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

**SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Ulteriori informazioni:

La valutazione delle informazioni sui pericoli delle miscele sono state effettuate in conformità ai criteri di cui agli articoli 8 e 9 del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Normativa di riferimento UE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), testo vigente.
- Regolamento (CE) 440/2008 (Metodi di prova REACH), testo vigente.
- Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), testo vigente.
- Regolamento (UE) 878/2020 (stesura schede dati di sicurezza).
- Regolamento (CE) 648/2004, testo vigente (relativo ai detersivi).
- Regolamento (CE) 1223/2009, testo vigente (prodotti Cosmetici).
- Accordo ADR 2021

La sostanza/miscela rispetta/non rientra nel campo di applicazione dei seguenti Regolamenti:

- Regolamento (CE) 1005/2009, testo vigente (sostanze che riducono lo Strato di Ozono)
- Regolamento (UE) 2019/1021, testo vigente (inquinanti organici persistenti - POP)
- Regolamento (UE) 649/2012, testo vigente (esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)
- Direttiva (UE) 2012/18 (Seveso III)

Altre dichiarazioni:

- Il prodotto è esente da OGM (organismi geneticamente modificati), non è ottenuto o derivato da OGM, come definiti nel Regolamento (CE) 834/2007, testo vigente
- Il prodotto è escluso dal campo di applicazione del Regolamento (CE) 1139/2003 (BSE) e del regolamento (CE) n. 999/2001 (TSE), testo vigente, perchè non è di origine animale, non contiene derivati animali e non è venuta in contatto in nessuna tappa di produzione con derivati di origine animale.
- La nostra società non esegue nè commissiona test su animali sul prodotto o sui suoi componenti.
- Il prodotto non è stato trattato con radiazioni ionizzanti.
- Direttiva 2010/59/UE: il prodotto è esente da solventi residui o se presenti questi non superano i limiti massimi previsti nella Direttiva.
- Il prodotto è esente da residui di contaminanti non autorizzati o per quelli autorizzati non vengono superati i limiti massimi previsti nel Regolamento (CE) 396/2005, testo vigente.

Le eventuali registrazioni, restrizioni, appartenenza a categorie ristrette di uno o più componenti, sono riportate di seguito. L'assenza di informazioni significa che non sono necessarie ulteriori specificazioni oppure che tutti i componenti appartengono alla categoria a minore rischio.

La lista di Regolamenti riportati non è esaustiva di tutte le informazioni locali, nazionali e Comunitarie applicabili alla

sostanza / miscela (inclusi i suoi componenti). Per informazioni aggiuntive contattare la Persona Responsabile della presente Scheda di Sicurezza.

Tutte le sostanze sono registrate / preregistrate / identificate per la registrazione / esenti dalla registrazione nel database ECHA delle sostanze chimiche.

categoria Seveso:

P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16. Altre informazioni

### 16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H226 = Liquido e vapori infiammabili.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H226 - Liquido e vapori infiammabili. Procedura di classificazione: Sulla base di dati di sperimentazione

H319 - Provoca grave irritazione oculare. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite in buona fede e si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche alla data di revisione della scheda. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita.

Le informazioni chiave pertinenti sugli scenari di esposizione eventualmente disponibili per le sostanze sono sinteticamente inclusi nelle sezioni 1.2, 7.3 e 8.2 della presente scheda di sicurezza. Le informazioni si riferiscono unicamente alla sostanza/miscela specificamente designata alla sezione 1 e non sono valide se la sostanza/miscela è usata in combinazione con altri materiali o in processi non specificamente indicati nella sezione 1.

Il destinatario della presente Scheda di Sicurezza è tenuto ad assicurarsi che le informazioni contenute siano lette e comprese da tutte le persone che manipolano, immagazzinano, utilizzano, o comunque vengono in contatto in qualsiasi modo con la sostanza/miscela a cui si riferisce questa scheda. In particolare il destinatario deve fornire un'adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di sostanze o miscele. Il destinatario deve assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso che fa della sostanza/miscela. La sostanza/miscela a cui si riferisce questa scheda non deve essere utilizzata per usi diversi da quelli specificati alla sezione 1. Il Responsabile della Scheda di Sicurezza non si assume responsabilità per usi impropri. Poiché l'uso del prodotto non ricade sotto il diretto controllo del fornitore, è obbligo dell'utilizzatore rispettare, sotto la propria responsabilità, le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e di sicurezza nazionali e comunitarie.

Bibliografia:

Schede di Sicurezza dei fornitori. Relativi scenari di esposizione.

European Commission, Health and Consumers, ECETOC center for chemical safety assessment

EFSA Journal. European Food Safety Authority

Brief Profiles ECHA (<http://echa.europa.eu>)

eChemPortal (OECD) Existing Chemicals Database

U.S. National Library of Medicine: ChemIDplus



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

**DAMATRA' - COTTAGE PROVENZALE- FIORI DI LAVANDA-ricarica diffusore ambiente**

Emessa il 13/10/2023 - Rev. n. 1 del 13/10/2023

# 18 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

---

CIR. Cosmetic Ingredient review  
The Good Scents Company (<http://www.thegoodscentscompany.com>)  
EFFA code of practises. IFRA Standards Library. RIFM Fragrance Material Safety Assessment Center  
FEMA Flavor Ingredients Library  
INRS Fiche Toxicologique  
U.S. National Toxicology Program. NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazard  
U.S. FDA. SCOGS Selected Committee on GRAS Substances  
BIBRA Toxicology advice & consulting  
HERA Human and Environmental Risk Assessment on ingredients of household cleaning products  
Pubchem Database  
WHO. INCHEM Internationalally Peer Reviewed CHEMical Safety Information  
NICNAS Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme  
USDA Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases

---