



The Fragrance Laboratory  
**LA MAGA**

## Scheda Dati di Sicurezza

Versione n.1 del 26/08/2020

### 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Essenza profumata per diffusori - Blu
Linea	Innoliving
Tipo prodotto	Miscela per profumeria
Codice prodotto	-

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

Descrizione/Utilizzo	Miscela di sostanze per profumeria. Uso industriale. Non utilizzare in campo alimentare.
----------------------	---

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

Ragione Sociale	La Maga Srl
Indirizzo	Via Pareto 8/A - 31030 Casier (TV) - Italy
Telefono	0422331578
Fax	0422523342
e-mail della persona competente	regulatory@lamaga.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a	Tel. 0422331578
---------------------------------------	-----------------



## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Skin Irrit. 1	H315 - Provoca irritazione cutanea.
Skin Sens. 1	H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
Eye Irrit. 2	H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Aquatic Chronic 2	H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogrammi di pericolo



Avvertenze:

**ATTENZIONE**

Indicazioni di pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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.
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.
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contiene: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Linalool, Limonene, Butylphenyl Methylpropional, (ethoxymethoxy)cyclododecane, Lavandula Hybrida Grosso Oil, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Nopyl Acetate, Eucalyptus globulus extract, Eucalyptol, Dihydroterpinyl acetate, Citrus Aurantium Amara Oil, Beta-Pinenes. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

La miscela NON è classificata PBT/vPvB secondo il Regolamento (EC) 1907/2006, Allegato XIII.

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

Non pertinente.

**3.2. Miscele**

Fare riferimento alla sezione 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo.

Substance	CAS	EINECS	% w/w	Classification
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	242-362-4	15 - 20%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	259-174-3	5 - 10%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Methyl Hydrogenated Rosinate	8050-15-5	232-476-2	1 - 5%	Aquatic Chronic 3, H412
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	214-946-9	1 - 5%	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalool	78-70-6	201-134-4	1 - 5%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
D-Limonene	5989-27-5	227-813-5	1 - 5%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
BHT	128-37-0	204-881-4	1 - 5%	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetyl Hexamethyl Tetralin	1506-02-1	216-133-4	1 - 5%	Oral Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	1 - 5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5	1 - 5%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	201-289-8	1 - 5%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
(ethoxymethoxy)cyclododecane	58567-11-6	261-332-1	1 - 5%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Lavandula Hybrida Grosso Oil	93455-97-1	297-385-2	0,5 - 1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellol	106-22-9	203-375-0	0,5 - 1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	204-846-3	0,5 - 1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Nopyl Acetate	128-51-8	204-891-9	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Eucalyptus globulus extract	84625-32-1	283-406-2	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317



The Fragrance Laboratory  
**LA MAGA**

## Scheda Dati di Sicurezza

Versione n.1 del 26/08/2020

Substance	CAS	EINECS	% w/w	Classification
Dihydroterpinyl acetate	80-25-1	201-264-1	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Citrus Aurantium Amara Oil	72968-50-4	277-143-2	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Beta-Pinenes	127-91-3	204-872-5	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410



## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**OCCHI:** Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

**PELLE:** Lavare con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Consultare un medico in caso di irritazione o eruzione della pelle.

**INGESTIONE:** Non provocare il vomito. Consultare un medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

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

Nessun dato disponibile.

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

In caso d'incidente o malessere, consultare un medico e seguire le istruzioni.

## 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**MEZZI DI ESTINZIONE CONSIGLIATI**

Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

**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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

### 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 (halon 1211 fluobrene, solkane 123, naf etc.). Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.



## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le fonti di ignizione. Non fumare. Indossare indumenti di protezione adeguati. Allontanare le persone non equipaggiate. Predisporre un'adeguata ventilazione. Considerare la necessità di evacuazione. Isolare l'area di pericolo. Stare sopravento e lontano dalle zone in cui i vapori si possono accumulare e infiammarsi. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. In caso di piccole perdite raccogliere con materiale assorbente non combustibile. In caso di grandi quantità arginare la perdita e procedere allo smaltimento.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate. Se succede, avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

Perdite ridotte: contenere la perdita e assorbire con terra, sabbia o altro materiale inerte, quindi trasferire in recipienti adatti per il recupero o lo smaltimento. Lavare con acqua la zona ed i materiali interessati. Ventilare l'area contaminata. Grandi quantità: arginare per il successivo smaltimento. Impedire che penetri nella rete fognaria. Avvisare le autorità competenti.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare o bere durante il lavoro. Non fumare. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.



## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale oppure con lo scarico dell'aria viziata. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione del prodotto sotto i valori limite di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO

Consigliato indossare occhiali protettivi ermetici (EN 166). Operare secondo le buone pratiche lavorative.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indumenti da lavoro e scarpe antinfortunistiche standard per la normale manipolazione ed utilizzo.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Indossare guanti con tempo di penetrazione > 480 minuti (conformi alla EN 374-1 / EN374-2 / EN374-3).

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessaria per il normale utilizzo. Predisporre un'adeguata ventilazione.

#### PERICOLI TERMICI

Nessuno.

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Operare secondo le buone pratiche lavorative. Non disperdere nell'ambiente.



## 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	Liquido
Colore	ND
Odore	Caratteristico
Soglia olfattiva	ND
pH	ND
Punto di fusione/congelamento	ND
Punto d'ebollizione	ND
Intervallo di distillazione	ND
Punto di infiammabilità	>61°C
Tasso d'evaporazione	ND
Infiammabilità (solidi, gas)	ND
Limite inferiore infiammabilità	ND
Limite superiore infiammabilità	ND
Limite inferiore esplosività	ND
Limite superiore esplosività	ND
Tensione di vapore	ND
Densità di vapore	ND
Densità relativa	ND
Solubilità	ND
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	ND
Temperatura di autoaccensione	ND
Temperatura di decomposizione	ND
Viscosità	ND
Proprietà esplosive	ND
Proprietà ossidanti	ND

### 9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti. La combustione genera ossidi di carbonio.

**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche relative alla miscela		
(a) Tossicità acuta	ATE(mix) oral ATE(mix) dermal ATE(mix) inhal	5681 mg/Kg ND ND
(b) Corrosione/irritazione della pelle	Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.	
(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.	
(d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.	
(e) Mutagenicità sulle cellule germinali	Non applicabile	
(f) Cancerogenicità	Non applicabile	
(g) Tossicità per la riproduzione	Non applicabile	
(h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola	Non applicabile	
(i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta	Non applicabile	
(j) Pericolo in caso di aspirazione	Non applicabile	

Informazioni tossicologiche (sostanze)			
Substance	Oral Toxicity (LD50)	Dermal Toxicity (LD50)	Inhalation Toxicity (LC50)
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	Oral-Rat 3600.00 mg/Kg	Skin-Rabbit >5000.00 mg/Kg	ND
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	Oral-Rat > 5000.00 mg/Kg (International Flavors & Fragrances Inc).	Skin-Rabbit > 5000.00 mg/Kg (International Flavors & Fragrances Inc).	ND
Hexamethylindanopyran	Oral-Rat > 5000.00 mg/Kg (European Chemicals Bureau; IUCLID Dataset, 2000)	Skin-Rabbit > 5000.00 mg/Kg (European Chemicals Bureau; IUCLID Dataset, 2000)	ND
Linalool	Gavagel-Rat 2790.00 mg/Kg (Jenner et al., 1964); Oral-Mouse 2200.00 mg/Kg (Rhône-Poulenc, Inc., 1992a)	Skin-Rabbit 5610.00 mg/Kg; Skin-Rat 5610.00 mg/Kg; Subcutaneous-Mouse 1470.00 mg/Kg	Linalool caused a decrease in motility in mice of 73% when exposed to 20-50 mg compound in a 1-hour inhalation study (Journal of Pharmaceutical Sciences, Vol. 82, No. 6, pp 660-664, June 1993).
BHT	Oral-Rat 890.00 mg/Kg (Neoplasma, Vol. 24, Pg. 253, 1977); Intravenous-Mouse 180.00 mg/Kg (Journal of Medicinal Chemistry, Vol. 23, Pg. 1350, 1980); Intraperitoneal-Mouse 138.00 mg/Kg (Journal of Medicinal Chemistry, Vol. 23, Pg. 1350, 1980); Oral-Mouse 650.00 mg/Kg (Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine, Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989); Oral-Guineapig 10700.00 mg/Kg (AMA Archives of Industrial Health, Vol. 11, Pg. 93, 1955).	Skin-Rat > 2000.00 mg/Kg	ND
Acetyl Hexamethyl Tetralin	Gavage-Rat 964.00 mg/Kg bw (Givaudan Corporation)	Skin-Rabbit 7940.00 mg/Kg (Givaudan Corporation)	ND

**Scheda Dati di Sicurezza**

Versione n.1 del 26/08/2020

<b>Informazioni tossicologiche (sostanze)</b>			
<b>Substance</b>	<b>Oral Toxicity (LD50)</b>	<b>Dermal Toxicity (LD50)</b>	<b>Inhalation Toxicity (LC50)</b>
Linalyl acetate	Gavage-Rat [sex: M,F] 14550.00 mg/Kg (Jenner et al., 1964); Oral-Rat 10000.00 mg/Kg (Zeller, 1969); Gavage-Mouse 13360.00 mg/Kg (Jenner et al., 1964); Oral-Mouse [sex: M] 13539.00 mg/Kg (Hoffman-LaRoche, Inc., 1967b).	Skin-Rabbit 5610.00 mg/Kg (FCTXAV 13, 827, 1975).	No mortality was observed when 12 rats each were exposed for 8 hours to an atmosphere that had been saturated at either 20 or 100 degrees Centigrade with the volatile parts of the compound (vapour).
Isoamyl Allylglycolate	Oral-Rat 730 m/Kg	ND	ND
Butylphenyl Methylpropional	Oral-Rat 1390.00 mg/Kg	Skin-Rabbit > 2000 mg/Kg bw	Rat > 0.18 mg/l
(ethoxymethoxy)cyclododecane	Oral-Rat > 5000.00 mg/Kg (Food and Chemical Toxicology, Vol. 26, Pg. 325, 1988).	Skin-Rabbit > 5000.00 mg/Kg (Food and Chemical Toxicology, Vol. 26, Pg. 325, 1988).	ND
Citronellol	Oral-Rat 3450.00 mg/Kg (Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 757, 1975).	Skin-Rabbit 2650.00 mg/Kg (Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 757, 1975); Subcutaneous-Mouse 880.00 mg/kg (Sapporo Igaku Zasshi. Sapporo Medical Journal. Vol. 3, Pg. 73, 1952).	ND
Alpha-Isomethyl Ionone	Oral-Rat > 5.00 g/Kg (Union Camp Corporation).	Skin-Rabbit > 5.00 g/Kg (Union Camp Corporation).	ND
Beta-Pinenes	Oral-Rat > 5000.00 mg/Kg (Moreno, 1975q)	Skin-Rabbit > 5000.00 mg/Kg	ND



## 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 12.1. Tossicità

Substance	Test
<b>2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol</b>	Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 27.8 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata h: 48 - mg/l: 38 Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 80
<b>Hexamethylindanopyran</b>	Test: LC50 - Specie: Pimephales promelas - Durata: 32 d - mg/l: 0,140 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata: 21 d - mg/l: 0,282
<b>Linalool</b>	Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 27.80 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata h: 48 - mg/l: 59.00 Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 88.30 (biomass) - 156.70 (growth)
<b>BHT</b>	Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 0.199 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata h: 48 - mg/l: 0.48 Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 96 - mg/l: 0.758 Test: EC50 - Specie: Tetrahymena pyriformis - Durata h: 24 - mg/l: 1.7
<b>Acetyl Hexamethyl Tetralin</b>	Test: LC50 - Specie: Lepomis macrochirus - Durata: 21 die - mg/l: 0.314 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata: 21 die - mg/l: 0.244
<b>Linalyl acetate</b>	Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 11 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata h: 48 - mg/l: 15 Test: LC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 62
<b>Butylphenyl Methylpropional</b>	Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 2.04 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata h: 48 - mg/l: 2.51 Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 29.155
<b>Citronellol</b>	Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 16 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata h: 48 - mg/l: 17 Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 2.4
<b>Beta-Pinenes</b>	Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 0.502 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata h: 48 - mg/l: 0.125 Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 48 - mg/l: > solubility limit

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come un PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.



## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare o riciclare se possibile. Smaltire secondo le normative vigenti.

## 14. Informazioni sul trasporto



### 14.1. Numero ONU

3082

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

9

### 14.4. Gruppo di imballaggio

III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Environmentally hazardous: Yes

Marine pollutant: Yes

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Limited Quantity 5L

Tunnel Restriction Code (E)

EmS: F-A, S-F

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse.



## 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Directive 98/24/EC (risks related to chemical agents at work)

Directive 2000/39/EC (occupational exposure limit values)

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Regulation (EC) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulation (EC) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulation (EC) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulation (EC) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulation (EC) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulation (EC) n. 2015/1121 (ATP 7 CLP)

Regulation (EC) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulation (EC) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulation (EC) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulation (EC) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulation (EC) n. 2018/1480 (ATP 12 CLP)

Regulation (EC) n. 2019/521 (ATP 13 CLP)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.



## 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 e 3:

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H301 Tossico se ingerito.
- 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.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H371 Può provocare danni agli organi.
- 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.

### PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI E FONTI DI DATI

1. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and following amendments
2. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) and following amendments
3. ECHA - European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))
4. Cosing ([ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/](http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/))

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela.

BSE - TSE / PCBS - Il prodotto è escluso dalle problematiche riferite al Reg. CE 1139/2003 del 27 giugno 2003, 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.

RADIAZIONI IONIZZANTI - Con riferimento alle Direttive 1999/2/CE e 1999/3/CE il prodotto (fraganza, oli essenziali o/e aromi) non è stato trattato con radiazioni ionizzanti.

LATEX FREE - Non contiene lattice nella sua composizione e non é entrato in contatto con il lattice durante la lavorazione.

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.