

**SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale ZEO ECOLOGY - ZEODEODORA  
Tipo prodotto detergente per superfici  
Codice UFI 6V00-00MV-T007-9NMP

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

Descrizione/Utilizzo Uso professionale. Detergente per superfici.  
Usi sconsigliati Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati.

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

Ragione Sociale ZEO ECOLOGY srl  
Indirizzo Via Croceron, 125 - Cassola (VI) - Italy  
Telefono +39 3929400121  
e-mail della persona competente info@zeoecology.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Piazza Sant'Onofrio, 4 - 0668593726  
Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - Via A. Cardarelli, 9 - 0815453333  
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - V.le del Policlinico, 155 - 0649978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 - 063054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Largo Brambilla, 3 - 0557947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 - 038224444  
Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 0266101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - Piazza OMS, 1 - 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 - 800011858

## SEZIONE 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.
Eye Dam. 1	H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo 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:

**PERICOLO**

Indicazioni di pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo 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.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/protizzare gli occhi/il viso.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

EUH208 Contiene: Hexyl Cinnamal, Benzyl salicylate, Eucalyptus globulus extract, Linalool, p-Menthane-7-ol, Tetramethyl Acetyl octahydronaphthalenes. Può provocare una reazione allergica.

Contiene: BENZALCONIO CLORURO.

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT, vPvB, o interferenti endocrini  $\geq 0,1\%$ .

**SEZIONE 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.

Sostanza	CAS	EC	REACH	% w/w	Classificazione
<b>Alcoli C10, etossilati</b>	160875-66-1	605-233-7	-	5 - 10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
<b>Benzalkonium Chloride</b>	63449-41-2	264-151-6	01-2119970550-39	1 - 5%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
<b>2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol</b>	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37	1 - 5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
<b>Hexyl Cinnamal</b>	101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
<b>Hexamethylindanopyran</b>	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29	0,1 - 0,5%	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
<b>Acetyl Hexamethyl Tetralin</b>	1506-02-1	216-133-4	01-2119539433-40	0,1 - 0,5%	Oral Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1, H410
<b>Benzyl salicylate</b>	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
<b>Eucalyptus globulus extract</b>	84625-32-1	283-406-2	01-2119978250-37	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
<b>Isoamyl Allylglycolate</b>	67634-00-8	266-803-5	01-2120794630-50	0,1 - 0,5%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315
<b>Linalool</b>	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
<b>Methyl Alpha-Ionone Isomers</b>	1335-46-2	215-635-0	-	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
<b>p-Menthan-7-ol</b>	13828-37-0	237-539-8	-	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1, H317
<b>Terpineol</b>	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
<b>Terpineol Acetate</b>	8007-35-0	232-357-5	-	0,1 - 0,5%	Aquatic Chronic 2, H411
<b>Tetramethyl Acetyl Octahydronaphthalenes</b>	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410

Sostanza	SCL	M-Factor	ATE
Alcoli C10, etossilati	-	-	-
Benzalkonium Chloride	-	-	ATE(oral) 397,5 ATE(dermal) 3412
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	-	-	ATE(oral) 3600 ATE(dermal) 5000
Hexyl Cinnamal	-	-	ATE(oral) 3100 ATE(dermal) 3000 ATE(inhal) 5
Hexamethylindanopyran	-	M=1	ATE(oral) 5000 ATE(dermal) 5000
Acetyl Hexamethyl Tetralin	-	M=1	ATE(oral) 920 ATE(dermal) 7940
Benzyl salicylate	-	-	ATE(oral) 2227 ATE(dermal) 14150
Eucalyptus globulus extract	-	-	ATE(oral) 2480 ATE(dermal) 2480
Isoamyl Allylglycolate	-	M=1	ATE(oral) 730 ATE(dermal) 2000
Linalool	-	-	ATE(oral) 2790 ATE(dermal) 5610
Methyl Alpha-Ionone Isomers	-	-	-
p-Menthan-7-ol	-	-	-
Terpineol	-	-	-
Terpineol Acetate	-	M=1	-
Tetramethyl Acetoxyoctahydronaphthalenes	-	M=1	ATE(oral) 5000 ATE(dermal) 5000

## SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Lavare immediatamente con acqua abbondante per diversi minuti. Ricorrere immediatamente a visita medica.

PELLE: Lavare immediatamente con acqua abbondante. Consultare un medico in caso di irritazione o eruzione della pelle.

INGESTIONE: Sciacquare bene la bocca. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

### 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.

## SEZIONE 5. MISURE DI LOTTA 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

Nessuno in particolare.

### 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.

## SEZIONE 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. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Allontanare le persone non equipaggiate. Predisporre un'adeguata ventilazione.

### 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 immediatamente le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

Assorbire con materiale inerte e trasferire in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle normative vigenti. Ventilare l'area contaminata.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

## SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare la massima precauzione nella manipolazione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Predisporre una ventilazione locale.

### 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. Usare contenitori in acciaio inossidabile o in materia plastica.

### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

**SEZIONE 8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**
**8.1. Parametri di controllo**

DNEL					
Sostanza	Lavoratori Inalazione	Lavoratori Cutanea	Popolazione Inalazione	Popolazione Cutanea	Popolazione Orale
Benzalkonium Chloride	LT, SIS, 3,96 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 5,7 mg/kg/day	LT, SIS, 1,64 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 3,4 mg/kg/day	LT, SIS, 3,4 mg/kg/day
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	LT, SIS, 24,7 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 7 mg/kg/day	LT, SIS, 4,35 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 2,5 mg/kg/day	LT, SIS, 2,5 mg/kg/day
Hexamethylindanopyran	LT, SIS, 13,5 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 36,7 mg/kg/day	LT, SIS, 4 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 22 mg/kg/day	LT, SIS, 2,3 mg/kg/day
Acetyl Hexamethyl Tetralin	LT, SIS, 0,175 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 0,61 mg/kg/day	LT, SIS, 0,043 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 0,305 mg/kg/day	LT, SIS, 0,013 mg/kg/day
Benzyl salicylate	LT, SIS, 7,8 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 2,21 mg/kg/day	LT, SIS, 1,37 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 0,79 mg/kg/day	LT, SIS, 0,79 mg/kg/day
Eucalyptus globulus extract	LT, SIS, 3,52 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 1 mg/kg/day	LT, SIS, 0,87 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 0,5 mg/kg/day	LT, SIS, 0,5 mg/kg/day
Isoamyl Allylglycolate	LT, SIS, 4,93 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 1,4 mg/kg/day	LT, SIS, 0,87 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 0,5 mg/kg/day	LT, SIS, 0,5 mg/kg/day
Linalool	LT, SIS, 24,58 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 3,5 mg/kg/day	LT, SIS, 4,33 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 1,25 mg/kg/day	LT, SIS, 2,49 mg/kg/day
Tetramethyl Acetoxyoctahydronaphthalenes	LT, SIS, 30 mg/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 28,7 mg/kg/day	LT, SIS, 9 g/m <sup>3</sup>	LT, SIS, 17,2 mg/kg/day	LT, SIS, 3 mg/kg/day

\*BT = breve termine; LT = lungo termine; SIS = sistemico; LOC = locale

**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**

Occhiali protettivi ermetici (EN 166). Operare secondo le buone pratiche lavorative.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

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

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

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

**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.

**SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Liquido
Colore	Verde
Odore	Caratteristico
Punto di fusione/congelamento	ND
Punto d'ebollizione	ND
Infiammabilità	ND
Limite inferiore e superiore di esplosività	ND
Punto di infiammabilità	>61°C
Temperatura di autoaccensione	ND
Temperatura di decomposizione	ND
pH	10
Viscosità cinematica	ND
Solubilità	ND
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	ND
Tensione di vapore	ND
Densità relativa	ND
Densità di vapore	ND
Caratteristiche delle particelle	ND

**9.2. Altre informazioni**

Informazioni non disponibili.

**SEZIONE 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 condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare temperature elevate. Proteggere dalla luce. Evitare l'umidità.

**10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

**SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**
**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Informazioni tossicologiche relative alla miscela		
<b>(a) Tossicità acuta</b>	ATE(mix) oral 6024 mg/Kg ATE(mix) dermal 55000 mg/Kg ATE(mix) inhal ND	
<b>(b) Corrosione/irritazione della pelle</b>	Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.	
<b>(c) Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>	Il prodotto può provocare gravi lesioni oculari	
<b>(d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Non applicabile	
<b>(e) Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non applicabile	
<b>(f) Cancerogenicità</b>	Non applicabile	
<b>(g) Tossicità per la riproduzione</b>	Non applicabile	
<b>(h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola</b>	Non applicabile	
<b>(i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta</b>	Non applicabile	
<b>(j) Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non applicabile	

Informazioni tossicologiche (sostanze)			
Substance	Oral Toxicity (LD50)	Dermal Toxicity (LD50)	Inhalation Toxicity (LC50)
Benzalkonium Chloride	Ratto, 397,5 mg/kg	Rabbit, 3412 mg/kg	-
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	Oral-Rat 3600.00 mg/Kg	Skin-Rabbit >5000.00 mg/Kg	ND
Hexyl Cinnamal	Oral-Rat 3100.00 mg/Kg (FCTXAV 12,915,1974); Oral-Mouse 2300.00 mg/Kg (12,915,1974).	Skin-Rabbit > 3000 mg/Kg	Inhalation-Rat > 5 mg/l
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
Acetyl Hexamethyl Tetralin	Rat, 920 mg/kg	Rat, 7940 mg/kg	ND
Benzyl salicylate	Oral-Rat 2227.00 mg/Kg (Fogelman & Margolin, 1970)	Skin-Rabbit 14150.00 mg/Kg (Fogelman & Margolin, 1970)	ND
Eucalyptus globulus extract	Oral-Rat 2480.00 mg/kg (Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 107, 1975).	Skin-Rabbit 2480.00 mg/kg (Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 107, 1975).	ND
Isoamyl Allyglycolate	Oral-Rat 730 m/Kg	Rat, >2000 mg/kg	ND
Linalool	Gavagel-Rat 2790.00 mg/Kg (Jenner et al., 1964); Oral-Mouse 2200.00 mg/Kg (Rhone-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).
Tetramethyl Acyloctahydronaphthalenes	Oral-Rat > 5000.00 mg/Kg (International Flavors & Fragrances Inc.).	Skin-Rabbit > 5000.00 mg/Kg (International Flavors & Fragrances Inc.).	ND

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 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
Alcoli C10, etossilati	EC50, Daphnia magna, 48h, 10 mg/l
Benzalkonium Chloride	LC50, Pesci, 0,515 mg/l
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	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
Hexyl Cinnamal	Test: LC50 - Specie: Pimephales Promelas - Durata h: 96 - mg/l: 1,7 Test: EC50 - Specie: Desomdemus subspicatus - Durata h: 72 - mg/l: 0,065
Hexamethylindanopyran	Test: LC50 - Specie: Pimephales promelas - Durata: 32 d - mg/l: 0,140 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata: 21 d - mg/l: 0,282
Acetyl Hexamethyl Tetralin	LC50, Lepomis macrochirus, 96h, 1,49 mg/l EC50, Daphnia magna, 3d, >800 mg/l
Isoamyl Allylglycolate	LC50, Daphnia (QSAR), 48h, 5,09 mg/l
Linalool	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)

### 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

In base ai dati disponibili, questa miscela non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazione  $\geq$  a 0,1%.

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

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene interferenti endocrini in concentrazione  $\geq$  0,1%.

### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

**SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

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

**SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Prodotto non pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose

**14.1. Numero ONU o numero ID**

-

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

-

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

-

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

-

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Environmentally hazardous: No

Marine pollutant: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

-

**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.**

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)  
Regulation (EC) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regulation (EC) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Regulation (EC) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Regulation (EC) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Regulation (EC) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

## SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

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

- 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.
- 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.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### ABBREVIAZIONI UTILIZZATE

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PBT: Persistente, Bioaccumulabile, Tossico.

vPvB: Molto Persistente, Molto Bioaccumulabile.

### 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/))

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele: METODO DI CALCOLO.

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione: PRIMA VERSIONE.

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 (fragranza, oli essenziali o/ aromi) non è stato trattato con radiazioni ionizzanti.

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

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore 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'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.