

Scheda dati di Sicurezza


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

1.1	Identificatore del prodotto	
	Codice prodotto	ESS19042004AMB
	Denominazione	Olè Essenza AMBRA
	Descrizione	Miscela acquosa superconcentrata di sostanze organiche naturali e di sintesi con funzione polivalente.
1.2	Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
	Utilizzo	<p>Uso professionale. Da impiegare per la detergenza, la desodorizzazione, la profumazione e la rimozione di polvere da ambiente e superfici. Modalità d'uso: 1 spruzzo (1 ml) di prodotto in 1 l di acqua per pulire e deodorare qualsiasi superficie lavabile; 1 spruzzo negli scarichi per neutralizzare i cattivi odori; spruzzato una volta su un panno per spolverare mobili, suppellettili e oggetti manipolati con frequenza.</p> <p>USI SCONSIGLIATI: NON vaporizzarlo puro nell'ambiente, ma vaporizzarlo ad una distanza di circa 20 cm da una superficie/panno/contenitore d'acqua, per diminuire al massimo insorgenze di reazioni allergiche respiratorie. Non respirare direttamente i vapori e gli aerosol del prodotto puro. Si raccomanda di NON utilizzare il prodotto per usi diversi da quelli indicati.</p>
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
	Ragione Sociale	RUBINO CHEM S.r.l.
	Indirizzo	Via Vigili del Fuoco Caduti in Servizio, 14/s INT.4
	Località e Stato	70026 Modugno
		tel. (+39) 080 5035348
		Fax (+39) 080 5008545
e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza	customerservice@rubinochem.it	
Responsabile dell'immissione sul mercato	RUBINO CHEM S.r.l.	
1.4	Numero telefonico di emergenza	
	Per informazioni urgenti rivolgersi a:	(h 24) Centro Antiveleeni (CAV) Azienda Osp. Univ. OO.RR. Foggia - Tel. 0881 732326

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela
	Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo		
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1.	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 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:	
Avvertenze:	Attenzione
Indicazioni di pericolo:	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene: Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Limonene, Eugenol, Amyl Cinnamal, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Isoeugenol, Hexyl Salicylate, Acetylcedrene, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:	
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P261	Evitare di respirare i vapori e gli aerosol.
P280	Indossare guanti protettivi.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P333+P313+P312	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.
P362+P364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.3 Altri pericoli
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze
Informazione non pertinente. Il prodotto è una miscela di sostanze.

3.2 Miscele								
Contiene:								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identificazione</th> <th>Concentrazione (%)</th> <th>Classificazione EC 1272/2008 (CLP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, 2-HEXYL ESTER</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">0,7 - 0,9</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410</td> </tr> <tr> <td>CAS 6259-76-3</td> </tr> <tr> <td>CE 228-408-6</td> </tr> </tbody> </table>	Identificazione	Concentrazione (%)	Classificazione EC 1272/2008 (CLP)	BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, 2-HEXYL ESTER	0,7 - 0,9	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410	CAS 6259-76-3	CE 228-408-6
Identificazione	Concentrazione (%)	Classificazione EC 1272/2008 (CLP)						
BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, 2-HEXYL ESTER	0,7 - 0,9	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410						
CAS 6259-76-3								
CE 228-408-6								

	ALDEIDE MBDC PURA		Repr. 2 H361f, Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
	CAS 80-54-6	0,5 - 0,7	
	CE 201-289-8		
	1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO- 4,6,6,7,8,8- HEXAMETHYLCYCLOPENTA- GAMMA-2-BENZOPYRAN		Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410
	CAS 1222-05-5	0,5 - 0,7	
	CE 214-946-9		
	D-LIMONENE		Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410
	CAS 5989-27-5	0,25 - 0,35	
	CE 227-813-5		
	ETANONE, 1,2,3,4,5,6,7,7,8- OCTAIDRO-2,3,8,8- TETRAMETIL-2-NAFTALENE		Aquatic Chronic 2 H411
	CAS 54464-57-2	0,25 - 0,35	
	CE 259-174-3		
	METIL CEDRIL CHETONE		Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410
	CAS 32388-55-9	0,25 - 0,35	
	CE 251-020-3		
	VANILLINA		SkinSens. 1 H317
	CAS 121-33-5	0,2 - 0,3	
	CE 204-465-2		
	CITRONELLOLO		Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317
	CAS 106-22-9	0,2 - 0,3	
	CE 203-375-0		
	2-(1,1- DIMETHYLETHYL)CYCLOHEX YL ACETATE		Aquatic Chronic 2 H411
	CAS 88-41-5	0,1 - 0,2	
	CE 201-828-7		
	ALPHA-TERPINEOL ACETATE		Aquatic Chronic 2 H411
	CAS 80-26-2	0,1 - 0,2	
	CE 201-265-7		
	ALDEIDE ALFA- AMILCINNAMICA		Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
	CAS 122-40-7	0,1 - 0,2	
	CE 204-541-5		
	EUGENOLO		Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317
	CAS 97-53-0	0,1 - 0,2	
	CE 202-589-1		

	P-METHOXYBENZALDEHYDE		0,01 - 0,1	Acute Tox. 4 H302
	CAS	123-11-5		
	CE	204-602-6		

Nota: Valore superiore del range escluso.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	
	OCCHI	Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico o un centro antiveneni se il problema persiste.
	PELLE	In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
	INALAZIONE	Aerare l'ambiente. Rimuovere subito l'intossicato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in un ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un centro antiveneni o un medico.
	INGESTIONE	Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
	Possibilità di reazioni allergiche con conseguente difficoltà respiratoria e/o rash cutanei. Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili alla miscela. Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere cap. 11.

4.3	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali
	Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1	Mezzi di estinzione	
	MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI	Anidride carbonica, polvere chimica, acqua nebulizzata.
	MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI	Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma.

5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
	PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
	INFORMAZIONI GENERALI In caso di incendio raffreddare immediatamente i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto, sovrapressioni e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Se possibile senza rischio, allontanare dall'incendio i contenitori contenenti il prodotto.	
	EQUIPAGGIAMENTO Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).	

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.
6.2	Precauzioni ambientali Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.
6.4	Riferimento ad altre sezioni Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura Tenere lontano da fonti di calore. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
7.2	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.
7.3	Usi finali particolari Informazioni non disponibili.

SEZIONE 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. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti. PROTEZIONE DELLE MANI Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3). PROTEZIONE DELLA PELLE Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi. PROTEZIONE RESPIRATORIA In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a

presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Consigliato indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
	Aspetto	LIQUIDO BIANCO LATTISCENTE
	Odore	TIPICO DI FRAGRANZE PROFUMATE
	Soglia olfattiva	NESSUNA
	pH	6.6± 0.1
	Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
	Punto di ebollizione iniziale o Intervallo di ebollizione	100.5 ± 0.5 (°C)
	Punto di infiammabilità	> 60 °C
	Velocità di evaporazione	Non disponibile
	Infiammabilità (solidi, gas)	Non pertinente
	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività	Non pertinente
	Tensione di vapore	Non disponibile
	Densità di vapore	Non disponibile
	Densità relativa (a 20°C)	1.003 ± 0.001
	Solubilità	Elevata in acqua
	Coeff. di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non disponibile per la miscela. Per i dati sulle sostanze consultare la sez. 12.3
	Temperatura di autoaccensione	Non pertinente
	Temperatura di decomposizione	Non pertinente
	Viscosità	1.8 ± 0.1
Proprietà esplosive	Non pertinente	
Proprietà ossidanti	Non pertinente	
9.2	Altre informazioni	
	VOC (Direttiva 1999/13/CE)	0.07 ± 0.02 (g COV / g campione) (pari a: 7% ± 2%)

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 normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose
	In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.
10.4	Condizioni da evitare
	Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.
10.5	Materiali incompatibili
	Informazioni non disponibili.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1	<p>Informazioni sugli effetti tossicologici</p> <p>In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.</p> <p>Il contatto del prodotto con la pelle potrebbe provocare una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'infiammazione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fissurazione ed ispessimenti della cute.</p> <p>Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.</p>				
	Informazioni tossicologiche sulle sostanze componenti:				
	Sostanza: ALDEIDE ALFA-AMILCINNAMICA				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>3730 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>> 2000 mg/kg coniglio</td> </tr> </table>	LD50 (Orale)	3730 mg/kg Ratto	LD50 (Cutanea)	> 2000 mg/kg coniglio
LD50 (Orale)	3730 mg/kg Ratto				
LD50 (Cutanea)	> 2000 mg/kg coniglio				
	Sostanza: P-METHOXYBENZALDEHYDE				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>1510 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>> 5 mg/kg Coniglio</td> </tr> </table>	LD50 (Orale)	1510 mg/kg Ratto	LD50 (Cutanea)	> 5 mg/kg Coniglio
LD50 (Orale)	1510 mg/kg Ratto				
LD50 (Cutanea)	> 5 mg/kg Coniglio				
	Sostanza: EUGENOLO				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>1930 mg/Kg Ratto</td> </tr> </table>	LD50 (Orale)	1930 mg/Kg Ratto		
LD50 (Orale)	1930 mg/Kg Ratto				
	Sostanza: ETANONE, 1,2,3,4,5,6,7,7,8-OCTAIDRO-2,3,8,8-TETRAMETIL-2-NAFTALENE				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>> 5000 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>> 5000 mg/kg Coniglio</td> </tr> </table>	LD50 (Orale)	> 5000 mg/kg Ratto	LD50 (Cutanea)	> 5000 mg/kg Coniglio
LD50 (Orale)	> 5000 mg/kg Ratto				
LD50 (Cutanea)	> 5000 mg/kg Coniglio				
	Sostanza: CITRONELLOLO				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>3450 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>2650 mg/kg Coniglio</td> </tr> </table>	LD50 (Orale)	3450 mg/kg Ratto	LD50 (Cutanea)	2650 mg/kg Coniglio
LD50 (Orale)	3450 mg/kg Ratto				
LD50 (Cutanea)	2650 mg/kg Coniglio				
	Sostanza: BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, 2-HEXYL ESTER				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>> 5000 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>> 5000 mg/kg Ratto</td> </tr> </table>	LD50 (Orale)	> 5000 mg/kg Ratto	LD50 (Cutanea)	> 5000 mg/kg Ratto
LD50 (Orale)	> 5000 mg/kg Ratto				
LD50 (Cutanea)	> 5000 mg/kg Ratto				
	Sostanza: D-LIMONENE				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>4400 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>> 2000 mg/kg Coniglio</td> </tr> </table>	LD50 (Orale)	4400 mg/kg Ratto	LD50 (Cutanea)	> 2000 mg/kg Coniglio
LD50 (Orale)	4400 mg/kg Ratto				
LD50 (Cutanea)	> 2000 mg/kg Coniglio				
	Sostanza: 2-(1,1-DIMETHYLETHYL)CYCLOHEXYL ACETATE				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>> 5 mg/kg Roditore-Coniglio</td> </tr> </table>	LD50 (Cutanea)	> 5 mg/kg Roditore-Coniglio		
LD50 (Cutanea)	> 5 mg/kg Roditore-Coniglio				
	Sostanza: 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN				
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>5000 mg/kg Coniglio, Ratto</td> </tr> </table>	LD50 (Orale)	5000 mg/kg Coniglio, Ratto		
LD50 (Orale)	5000 mg/kg Coniglio, Ratto				

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1 Tossicità

CITRONELLOLO	LC50	Pesci	14,66 mg/l/96h	Leuciscus idus
	EC50	Crostacei	17 mg/l/48h	Daphnia magna
	EC50	Alghe / Pianta Acquatiche.	2,4 mg/l/72h	Scenedesmussubspicatus
D-LIMONENE	LC50	Pesci	33 mg/l/96h	P.promelas
	EC50	Crostacei	69,6 mg/l/48h	Daphnia magna

12.2 Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 2

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

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

Riutilizzare, se possibile. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto
14.1 Numero ONU.

Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio.

Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

 15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Categoria Seveso	Nessuna
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	Prodotto: Punto 3
Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)	Nessuna
Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)	Nessuna
Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012	Nessuna
Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam	Nessuna
Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma	Nessuna
Controlli Sanitari	I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.
Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004	Tra 1% e 5% tensioattivi non ionici; tra 5% e 15% Profumi <u>Profumi:</u> Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Limonene, Eugenol, Amyl Cinnamal, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Isoeugenol. <u>Conservanti:</u> Methylchloroisothiazolinone And Methylisothiazolinone (CAS 55965-84-9). Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti.

 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda	
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
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.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Legenda:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- | | |
|-----|---|
| 1. | Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) |
| 2. | Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) |
| 3. | Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) |
| 4. | Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo |
| 5. | Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP) |
| 6. | Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) |
| 7. | Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) |
| 8. | Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) |
| 9. | Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) |
| 10. | The Merck Index. - 10th Edition |

11.	Handling Chemical Safety
12.	INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
13.	Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14.	N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
15.	Sito Web Agenzia ECHA

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.

Poichè 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.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente:

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: tutte le sezioni.