


Scheda dati di Sicurezza

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

1.1	Identificatore del prodotto	
	Codice prodotto	ESS29052007POR
	Denominazione	HIMIX OLè ESSENZA ULTRA PORPORA
	UFI	F850-T0XC-J00X-0JN7
	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 industriale: Prodotto concentrato per formulare detergenti da utilizzare diluito o tal quale. Per profumare, l'igienizzare, la deodorare, la rimuovere la polvere da ambienti e superfici.</p> <p>Uso Professionale: 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:	-Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda -Milano) -Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia) -Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII"- Bergamo)

-Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (CAV , Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) - Verona)
 -Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi - Firenze)
 -Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico “Agostino Gemelli”, Servizio di tossicologia clinica - Roma)
 -Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico “Umberto I”, PRGM tossicologia d’urgenza - Roma)
 -Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV , Ospedale pediatrico Bambino Gesù, DEA - Roma)
 -Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333 (CAV Azienda ospedaliera “Antonio Cardarelli” - Napoli)
 -Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (CAV , Policlinico Ospedaliero universitario - Foggia)

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.		
	<u>Classificazione e indicazioni di pericolo</u>		
	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: 4-tert butylcyclohexyl acetate, Hexamethylindanopyran, Hexyl Cinnamal, Linalool, Amyl Salicylate, Nopyl Acetate, Linalyl Acetate, Limonene, Terpeneol, Eucalyptus Globulus oil, Eucalyptol, Cedryl Acetate, Citrus Aurantium Peel oil, Citronellol, Coumarin, Pinene, Methylundecanal, Isolongifolanone, Cyclamen aldehyde, Eugenol, Benzyl Salicylate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Vanilline, Canphor, Acetyl Cedrene, Anethole, Geranyl Acetate. 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%. Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.	

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1	Sostanze	Informazione non pertinente. Il prodotto è una miscela di sostanze.		
3.2	Miscela	Contiene:		
	Identificazione	Concentrazione (%)	Classificazione EC 1272/2008 (CLP)	Fattore M; ATE; SVHC
	4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	0,5-1	Skin Sens. 1B H317	
	CAS 32210-23-4			
	CE 250-954-9			
	1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN	0,5 - 1	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	
	CAS 1222-05-5			
	CE 214-946-9			
	LINALOOL	0,5 -0,7	Skin Sens. 1B H317, Skin Irrit. 2 H315 Eye Irritation 2 H319	
	CAS 78-70-6			
	CE 201-134-4			
	ALDEIDE ALFA-ESILCINNAMICA	0,5 -0,7	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	FATTORE M (acuto)=1
	CAS 165184-98-5			
	CE 639-566-4			
	PENTYL SALICYLATE AND 2-METHYL BUTYL SALICYLATE	0,5 -0,7	Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	
	CAS /			
	CE 911-280-7			
	ACETATO DI NOPYLE	0,1-0,5	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411 Eye Irrit. 2 H319	
	CAS 35836-72-7			
	CE 800-940-9			

	LINALYL ACETATE	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B H317, Skin Irrit. 2 H315 Eye Irritation 2 H319	
	CAS 115-95-7			
	CE 204-116-4			
	Eucalyptus globulus Leaf oil	0,1 - 0,3	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2 H411	
	CAS 8000-48-4			
	CE 283-406-2			
	CEDRYL ACETATE	0,1 - 0,3	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	
	CAS 77-54-3			
	CE 201-036-1			
	CITRUS AURANTIUM PEEL OIL	0,1 - 0,3	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2 H411	
	CAS 8028-48-6			
	CE 232-433-8			
	3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	0,1 - 0,3	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317	
	CAS 106-22-9			
	CE 203-375-0			
	CUMARINA	0,1 - 0,2	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	
	CAS 91-64-5			
	CE 202-086-7			
	ISOLONGIFOLANONE	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	ATE (oral): 2500 mg/kg
	CAS 23787-90-8			
	CE 245-890-3			
	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)- Ethanone	0,1 - 0,2	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	
	CAS 1506-02-1/21145-77-7			
	CE 216-133-4			
	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412	
	CAS 103-95-7			
	CE 203-161-7			
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14 (even-numbered)-alkyldimethyl, chlorides	0,1 - 0,2	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314, Eye Dam.1;H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	ATE: 397.5mg/kg, FATTORE M (acuto)=10 FATTORE M (cronico)=1
	CAS 68424-85-1			
	CE 207-325-2			
	2-METHYLUNDECANAL	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317,	
	CAS 110-41-8			

	CE	203-765-0		Aquatic Acute 1 H400	
	ALPHA -PINENE		0,1 - 0,2	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H302	
	CAS	7785-26-4			
	CE	232-077-3			
	EUGENOLO		0,1 - 0,2	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317	
	CAS	97-53-0			
	CE	202-589-1			
	SALICILATO BENZILE		0,1 - 0,2	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412	
	CAS	118-58-1			
	CE	204-262-9			
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 antiveleni 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 antiveleni 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 usare getti d'acqua.

	NON IDONEI	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 il pericolo di 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 antifiamma (EN469), guanti antifiamma (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	
	Sostanza: ALDEIDE ALFA-ESILCINNAMICA	
	Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.	

	Valore di riferimento in acqua dolce	0,00126 mg/L		
	Valore di riferimento in acqua marina	0,000126 mg/L		
	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	3,2 mg/Kg		
	Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,064 mg/Kg		
	Impianto di trattamento delle acque reflue PNEC STP	10 mg/Kg		
	PNEC suolo	0,398 mg/Kg		
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL				
<u>Effetti sui lavoratori</u>				
Via di Esposizione	<u>Locali acuti</u>	<u>Sistemici acuti</u>	<u>Locali cronici</u>	<u>Sistemici cronici</u>
Inalazione.	6,28 ppm	VND	VND	0,078 ppm
Dermica.	VND	VND	VND	18,2 mg/L
<u>Popolazione Generale</u>				
Via di Esposizione	<u>Locali acuti</u>	<u>Sistemici acuti</u>	<u>Locali cronici</u>	<u>Sistemici cronici</u>
Inalazione.	4.71 mg/m ³	NPI	NPI	0.019 mg/m ³
Dermica.	NPI	NPI	0.0787 mg/cm ²	9.11 mg/kg pc/giorno
Orale	NPI	NPI	NPI	0.056 mg/kg pc/giorno
VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibili; NEA = nessuna esposizione prevista; NPI = nessun pericolo identificato.				
Sostanza:				
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN				
Concentrazione prevista priva di effetto sull'ambiente - PNEC.				
	Valore di riferimento in acqua dolce	4,4 µg/L		
	Valore di riferimento in acqua marina	0,44 µg/L		
	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	2 mg/Kg		
	Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,394 mg/Kg		
	Impianto di trattamento delle acque reflue PNEC STP	1 mg/L		
	PNEC suolo	0,31 mg/Kg		
	PNEC avvelenamento secondario	3,3 mg/Kg food		
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL				
<u>Effetti sui lavoratori</u>				
Via di Esposizione				
Inalazione	NPI	NPI	NPI	22 mg/m ³
Dermica	NPI	NPI	NPI	60 mg/kg pc/giorno
<u>Popolazione Generale</u>				
<u>Popolazione Generale</u>				
Via di Esposizione	<u>Locali acuti</u>	<u>Sistemici acuti</u>	<u>Locali cronici</u>	<u>Sistemici cronici</u>
Inalazione	NPI	NPI	NPI	6,5 mg/m ³
Dermica	NPI	NPI	NPI	36 mg/kg pc/giorno
Orale	NPI	NPI	NPI	3,8 mg/kg pc/giorno
VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibili; NEA = nessuna esposizione prevista; NPI = nessun pericolo identificato.				
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 LATTESCENTE
	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)	< 3 % (g VOC / L campione)

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 alla 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	Informazioni sugli effetti tossicologici 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. Il contatto del prodotto con la pelle potrebbe provocare una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'inflammatione 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. Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.
	Informazioni tossicologiche sulle sostanze componenti:
	Sostanza: ALDEIDE ALFA-ESILCINNAMICA
	LD50 (Orale) 3100 mg/kg Ratto
	LD50 (Cutanea) >3000 mg/kg Coniglio
	LC50 (Inalazione) > 2,12 mg/l/4h Ratto
	Sostanza: EUGENOLO
	LD50 (Orale) 1930 mg/Kg Ratto
	Sostanza: CITRONELLOLO
	LD50 (Orale) 3450 mg/kg Ratto
	LD50 (Cutanea) 2650 mg/kg Coniglio
	Sostanza: CUMARINA
	LD50 (Orale) 196 mg/kg TOPO
	Sostanza: D-LIMONENE
	LD50 (Orale) 5600 mg/kg Ratto
	LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio
	Sostanza: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-OL

	LD50 (Orale)	2790 mg/kg Ratto (source Food Cosmet. Toxicol. Vol. 2, pp. 327-343.)			
	LD50 (Cutanea)	5610 mg/kg Coniglio (OECD Guideline 402_1970)			
	LD50 (inalazione)	>3,2 Topo (90 min)			
Sostanza: 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE					
	LD50 (Orale)	5000 mg/kg Ratto			
	LD50 (Cutanea)	> 5000 mg/kg Coniglio			
Sostanza: 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN					
	LD50 (Orale)	>3000 mg/kg ratto			
	LD50 (Cutanea)	>6500 mg/kg Ratto			
	LD50 (inalazione)	>3000 mg/kg Ratto			
Sostanza: Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14 (even-numbered)-alkyldimethyl, chlorides (mixture)					
	LD50 (Orale)	662,5-795 mg/kg Ratto			
	LD50 (Cutanea)	>5000 mg/kg Coniglio			
11.2	Informazioni su altri pericoli				
	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino				
	La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferente endocrino per la salute umana con una concentrazione uguale o superiore allo 0,1% (p/p).				
11.3	Altre informazioni				
	Informazioni non disponibili				
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				
	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran	LC50	Pesci	0,47 mg/l/48h	OECD 202
		EC50	Crostacei	0,3 mg/l/48h	Daphnia magna (OECD 203)
		LC50	Alghe / Piante Acquatiche.	>0,854 mg/l/72h	OECD 201
	ALDEIDE ALFA-ESILCINNAMICA	LC50	Pesci	1,7 mg/l/96h	Pesci
	CITRONELLOLO	LC50	Pesci	14,66 mg/l/96h	Leuciscus idus
		EC50	Crostacei	17,48 mg/l/48h	Daphnia magna
		EC50	Alghe	2,4 mg/l/72h	Algae
	3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-OL	LC50	Pesci	27,8 mg/l/ 96 h	salmo gairdneri (OECD 203)
		EC50	Crostacei	59 mg/l/48 h	Daphnia magna (OECD 202)
12.2	Persistenza e degradabilità				
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14 (even-numbered)-alkyldimethyl, chlorides		82.6 - 99.5 % (OCSE 301 B) Durata del test: 28 Giorni		

	(mixture) 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran	Coefficiente di 4.39 ca 2% 28 giorni (CO2 evol.)
12.3	Potenziale di bioaccumulo	
	ALDEIDE ALFA-ESILCINNAMICA	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 5,3
	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 5,3
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14 (even-numbered)-alkyldimethyl, chlorides (mixture)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 2,75
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	Proprietà di interferenza endocrina: La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferente endocrino per l'ambiente con una concentrazione uguale o superiore allo 0,1% (p/p).	
12.7	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 e cationici; tra 5% e 15% Profumi Profumi: 4-tert butylcyclohexyl acetate, Hexamethylindanopyran, Hexyl Cinnamal, Linalool, Amyl Salicylate, Nopyl Acetate, Linalyl Acetate, Limonene, Terpeneol, Eucalyptus Globulus oil, Eucalyptol, Cedryl Acetate, Citrus Aurantium Peel oil, Citronellol, Coumarin, Pinene, Methylundecanal, Isolongifolanone, Cyclamen aldehyde, Eugenol, Benzyl Salicylate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Vanilline, Canphor, Acetyl Cedrene, Anethole, Geranyl Acetate.. Conservanti: 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 detersivi.

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
	Flam. Sol. 1	Solido infiammabile, categoria 1
	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.
H228	Solido infiammabile.
H361F	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo a contatto con la pelle
H332	Nocivo se inalato.
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.	Regolamento (UE) 707/2023 della Commissione Europea (recante modifica del regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP)
11.	Regolamento (UE) 878/2020 della Commissione Europea (recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH)
12.	The Merck Index. - 10th Edition
13.	Handling Chemical Safety
14.	INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
15.	Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
16.	N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
17.	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. 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. 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.	