

## Scheda dati di Sicurezza


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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1.1  | <b>Identificatore del prodotto</b>   |  |
|  | Codice prodotto  | ESS19042004ADH   |
|  | Denominazione  | Olez Essenza ADHIL   |
|  | Descrizione  | Miscela acquosa superconcentrata di sostanze organiche naturali e di sintesi con funzione polivalente.   |
| 1.2  | <b>Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b> |  |
|  | Utilizzo   | <p><b>Uso professionale.</b><br/>Da impiegare per la detergenza, la desodorizzazione, la profumazione e la rimozione di polvere da ambiente e superfici.<br/><b>Modalità d'uso:</b> 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><b>USI SCONSIGLIATI:</b><br/>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.<br/>Non respirare direttamente i vapori e gli aerosol del prodotto puro.<br/>Si raccomanda di NON utilizzare il prodotto per usi diversi da quelli indicati.</p> |
| 1.3  | <b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>            |  |
|  | 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  | <b>Numero telefonico di emergenza</b>  |  |
|  | 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 | <b>Classificazione della sostanza o della miscela</b>   |  |
|     | 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.<br>Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda. |  |

|  |      |   |
|--|------|---|
| <b>Classificazione e indicazioni di pericolo</b>                     |      |   |
| 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. |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>2.2 Elementi dell'etichetta</b>  |   |  |
| Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti |   |  |
| Pittogrammi:  |  |  |
| Avvertenze:   | Attenzione  |  |
| Indicazioni di pericolo:  |   |  |
|   | <b>H317</b>   | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
|   | <b>H412</b>   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |
|   | <b>EUH208</b>   | Contiene: Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Limonene, Eugenol, Amyl Cinnamal, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Isoeugenol, Hexyl Salicylate, Acetylcedrene, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes. <b>Può provocare una reazione allergica.</b> |

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>2.3 Altri pericoli</b>  |  |  |
| 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

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>3.1 Sostanze</b>   |  |  |
| Informazione non pertinente. Il prodotto è una miscela di sostanze. |  |  |

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| <b>3.2 Miscele</b>                             |                           |  |
| <b>Contiene:</b>                               |                           |  |
| <b>Identificazione</b>                         | <b>Concentrazione (%)</b> | <b>Classificazione EC 1272/2008 (CLP)</b>  |
| <b>BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, 2-HEXYL ESTER</b> | 0,7 - 0,9                 | Eye Irrit. 2 H319,<br>Skin Irrit. 2 H315,<br>Skin Sens. 1 H317,<br>Aquatic Acute 1 H400 M=1,<br>Aquatic Chronic 1 H410 |
| CAS 6259-76-3                                  |                           |  |
| CE 228-408-6                                   |                           |  |

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

|  |                              |           |            |                   |
|--|------------------------------|-----------|------------|-------------------|
|  | <b>P-METHOXYBENZALDEHYDE</b> |           | 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 | <b>Descrizione delle misure di primo soccorso</b> |   |
|     | <b>OCCHI</b>                                      | 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.  |
|     | <b>PELLE</b>                                      | 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.                                     |
|     | <b>INALAZIONE</b>                                 | 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. |
|     | <b>INGESTIONE</b>                                 | Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.   |

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

|     |   |
|-----|---|
| 4.3 | <b>Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali</b> |
|     | Informazioni non disponibili.   |

#### SEZIONE 5. Misure antincendio

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

|     |  |
|-----|--|
| 5.2 | <b>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>                                      |
|     | PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO<br>Evitare di respirare i prodotti di combustione. |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 5.3 | <b>Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>  |  |
|     | INFORMAZIONI GENERALI<br>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<br>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 | <b>Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b><br>Bloccare la perdita se non c'è pericolo.<br>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 | <b>Precauzioni ambientali</b><br>Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.   |
| 6.3 | <b>Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b><br>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.<br>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 | <b>Riferimento ad altre sezioni</b><br>Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.  |

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

|     |  |
|-----|--|
| 7.1 | <b>Precauzioni per la manipolazione sicura</b><br>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 | <b>Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b><br>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 | <b>Usi finali particolari</b><br>Informazioni non disponibili.   |

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

|     |   |
|-----|---|
| 8.1 | <b>Parametri di controllo</b><br>Informazioni non disponibili.  |
| 8.2 | <b>Controlli dell'esposizione</b><br>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.<br><b>PROTEZIONE DELLE MANI</b><br>Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).<br><b>PROTEZIONE DELLA PELLE</b><br>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.<br><b>PROTEZIONE RESPIRATORIA</b><br>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.<br>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.<br>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                 | <b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b> |   |
|                     | 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                 | <b>Altre informazioni</b>   |   |
|                     | VOC (Direttiva 1999/13/CE)  | 0.07 ± 0.02 (g COV / g campione) (pari a: 7% ± 2%)                                |

**SEZIONE 10. Stabilità e reattività**

|      |  |
|------|--|
| 10.1 | <b>Reattività</b>  |
|      | Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. |
| 10.2 | <b>Stabilità chimica</b>   |
|      | Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.                           |
| 10.3 | <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>  |
|      | In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.                  |
| 10.4 | <b>Condizioni da evitare</b>   |
|      | Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.   |
| 10.5 | <b>Materiali incompatibili</b>   |
|      | Informazioni non disponibili.  |
| 10.6 | <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>   |

Informazioni non disponibili.

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

|                |   |                |                             |                |                       |
|----------------|---|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|
| 11.1           | <p><b>Informazioni sugli effetti tossicologici</b></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:<br><b>ALDEIDE ALFA-AMILCINNAMICA</b>  |                |                             |                |                       |
|                | <table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>3730 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>&gt; 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:<br><b>P-METHOXYBENZALDEHYDE</b>   |                |                             |                |                       |
|                | <table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>1510 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>&gt; 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:<br><b>EUGENOLO</b>  |                |                             |                |                       |
|                | <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:<br><b>ETANONE, 1,2,3,4,5,6,7,7,8-OCTAIDRO-2,3,8,8-TETRAMETIL-2-NAFTALENE</b>  |                |                             |                |                       |
|                | <table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>&gt; 5000 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>&gt; 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:<br><b>CITRONELLOLO</b>  |                |                             |                |                       |
|                | <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:<br><b>BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, 2-HEXYL ESTER</b>   |                |                             |                |                       |
|                | <table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>&gt; 5000 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>&gt; 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:<br><b>D-LIMONENE</b>  |                |                             |                |                       |
|                | <table border="1"> <tr> <td>LD50 (Orale)</td> <td>4400 mg/kg Ratto</td> </tr> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>&gt; 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:<br><b>2-(1,1-DIMETHYLETHYL)CYCLOHEXYL ACETATE</b>   |                |                             |                |                       |
|                | <table border="1"> <tr> <td>LD50 (Cutanea)</td> <td>&gt; 5 mg/kg Roditore-Coniglio</td> </tr> </table>  | LD50 (Cutanea) | > 5 mg/kg Roditore-Coniglio |                |                       |
| LD50 (Cutanea) | > 5 mg/kg Roditore-Coniglio   |                |                             |                |                       |
|                | Sostanza:<br><b>1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN</b>   |                |                             |                |                       |
|                | <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 / Piante 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  | <b>Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>  |                      |
|   | Categoria Seveso   | Nessuna              |
|   | Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006  | Prodotto:<br>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<br><u>Profumi:</u><br>Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Limonene, Eugenol, Amyl Cinnamal, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Isoeugenol.<br><br><u>Conservanti:</u><br>Methylchloroisothiazolinone And Methylisothiazolinone (CAS 55965-84-9).<br>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 |   |
| <b>Flam. Liq. 3</b>  | Liquido infiammabile, categoria 3   |
| <b>Repr. 2</b>   | Tossicità per la riproduzione, categoria 2  |
| <b>Acute Tox. 4</b>  | Tossicità acuta, categoria 4  |
| <b>Asp. Tox. 1</b>   | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1                                      |
| <b>Eye Irrit. 2</b>  | Irritazione oculare, categoria 2  |
| <b>Skin Irrit. 2</b>   | Irritazione cutanea, categoria 2  |
| <b>Skin Sens. 1</b>  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1  |
| <b>Aquatic Acute 1</b>   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1                 |
| <b>Aquatic Chronic 1</b>   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1               |
| <b>Aquatic Chronic 2</b>   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2               |
| <b>Aquatic Chronic 3</b>   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3               |
| <b>H226</b>  | Liquido e vapori infiammabili.  |
| <b>H361f</b>   | Sospettato di nuocere alla fertilità.   |
| <b>H302</b>  | Nocivo se ingerito.   |
| <b>H304</b>  | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| <b>H319</b>  | Provoca grave irritazione oculare.  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>H315</b> | Provoca irritazione cutanea.   |
| <b>H317</b> | Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| <b>H400</b> | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| <b>H410</b> | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| <b>H411</b> | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.       |
| <b>H412</b> | 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   |
| <b>Nota per l'utilizzatore:</b><br>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.<br>Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.<br>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.<br>Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici. |   |
| <b>Modifiche rispetto alla revisione precedente:</b><br>Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: tutte le sezioni.   |   |