

# Scheda di sicurezza

## Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



Scheda di sicurezza del 10/7/2025, revisione 7

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: Fresca Foglia Boccettino Vaniglia

Codice commerciale: 15721

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

Usi raccomandati:

Deodorante per auto

Usi sconsigliati:

Attenersi strettamente agli usi raccomandati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

arexons@arexons.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Centro Antiveneni di Pavia IRCCS- Fondazione Maugeri tel. 0382 24444 (h24; it, en)

"Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA tel. 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" tel. 081-5453333

Policlinico "Umberto I" tel. 06-49978000

Policlinico "A. Gemelli" tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica tel. 055-7947819

Osp. Niguarda Ca' Granda tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona tel. 800011858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Attenzione, Skin Sens. 1A, Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

15721/7

Pagina n. 1 di 13

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

#### Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene Linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Ethyl linalool. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Cineole. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl)propanal. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene dipentene; limonene. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Coumarin. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene GERANIOL. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene

[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

#### Contiene:

4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide

#### Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

#### Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

N.A.

#### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Qtà                       | Nome                                  | Numero d'identif.   | Classificazione  |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|
| $\geq 80\%$ -<br>$< 90\%$ | DIPROPYLENEGLYCOL<br>MONOMETHYLEETHER | CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2<br>REACH No.: 01-<br>2119450011<br>-60 | Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione. |
| $\geq 3\%$ -<br>$< 5\%$   | 2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE      | CAS: 4940-11-8<br>REACH No.: 01-<br>2120758795<br>-36                   | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302   |
| $\geq 3\%$ -              | Ethyl linalool                        | CAS: 10339-55-6   | ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  |

15721/7

Pagina n. 2 di 13

**Scheda di sicurezza**  
**Fresca Foglia Boccettino Vaniglia**



|                      |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|
| < 5%                 |  | EC:<br>REACH No.:                          | 233-732-6<br>01-<br>2119969272<br>-32                            | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  |
| >= 3% -<br>< 5%      | Linalyl acetate  | CAS:<br>EC:<br>REACH No.:                  | 115-95-7<br>204-116-4<br>01-<br>2119454789<br>-19                | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  |
| >= 0,5%<br>- < 1%    | 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide | Numero Index:<br>CAS:<br>EC:               | 605-040-00-8<br>31906-04-4<br>250-863-4                          | ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317  |
| >= 0,5%<br>- < 1%    | ALLYL ISOAMYLHOXY ACETATE                              | CAS:<br>EC:                                | 67634-00-8<br>266-803-5  | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330  |
| >= 0,5%<br>- < 1%    | Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate             | CAS:<br>EC:<br>REACH No.:                  | 32210-23-4<br>250-954-9<br>01-<br>2119976286<br>-24              | ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>Stima della tossicità acuta:<br>STA - Orale 3370 mg/kg di p.c.<br>STA - Cutanea 5001 mg/kg di p.c.<br>STA - Inalazione (Vapori) 101 mg/l                              |
| >= 0,5%<br>- < 1%    | 2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl) propanal                  | CAS:<br>EC:                                | 5462-06-6<br>226-749-5   | ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  |
| >= 0,5%<br>- < 1%    | Cineole  | CAS:<br>EC:                                | 470-82-6<br>207-431-5  | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>Stima della tossicità acuta:<br>STA - Orale 2480 mg/kg di p.c.<br>STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c.<br>STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l |
| >= 0,5%<br>- < 1%    | dipentene; limonene                                    | Numero Index:<br>CAS:<br>EC:               | 601-029-00-7<br>138-86-3<br>205-341-0                            | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410   |
| >= 0,5%<br>- < 1%    | linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo  | Numero Index:<br>CAS:<br>EC:<br>REACH No.: | 603-235-00-2<br>78-70-6<br>201-134-4<br>01-<br>2119474016<br>-42 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319   |
| >= 0,25%<br>- < 0,5% | Coumarin   | CAS:<br>EC:                                | 91-64-5<br>202-086-7   | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  |
| >= 0,1%<br>- < 0,25% | GERANIOL   | CAS:<br>EC:<br>REACH No.:                  | 106-24-1<br>203-377-1<br>01-<br>2119552430                       | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318   |

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



|                      |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|
|                      |   | -49   |   |
| >= 0,1%<br>- < 0,25% | [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-<br>1-(2,3,4,7,8,8a-<br>hexahydro-3,6,8,8-<br>tetramethyl-1H-3a,7-<br>methanoazulen-5-yl)<br>ethan-1-one | CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3<br>REACH No.: 01-<br>2119969651<br>-28 | ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

##### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Trattamento degli spasmi per via endovenosa con diazepam e gluconato di calcio (10%).

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi Estinzione Appropriati :

A CO<sub>2</sub>

A schiuma.

Acqua nebulizzata.

Mezzi Estinzione Sconsigliati :

Non utilizzare getti d'acqua diretti

##### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

##### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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).

Raffreddare i contenitori con spruzzi d'acqua.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Per la bonifica:

Evitare la presenza di fiamme e/o scintille vicino alla perdita e ai rifiuti prodotti. Non fumare.

Arginare in

caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto e assorbire quanto disperso. Contenere gli sversamenti

di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia, sepiolite, stracci o altro materiale inerte assorbente.

Recuperare con palette dopo l'assorbimento del solvente e trasferire in contenitori adeguati.

Smaltire i

rifiuti prodotti in accordo alla normativa vigente.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

---

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

---

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

DIPROPYLENEGLYCOL MONOMETHYLETHER - CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Note: Skin

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Note: Liver & CNS eff

dipentene; limonene - CAS: 138-86-3

TLV-TWA - 1320 mg/m<sup>3</sup>

Valori limite di esposizione DNEL

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale.

Conformi EN 166

Protezione della pelle:

Indumenti protettivi

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



Protezione delle mani:

Guanti in nitrile o Viton.

Conformi EN 374.

Spessore: Polsino 0.10 mm; Palmo 0.12 mm; Dita 0.145 mm

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti. Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

Protezione respiratoria:

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

| Proprietà   | Valore         | Metodo:       | Note: |
|---|----------------|---------------|-------|
| Stato fisico:   | Liquido        | --            | --    |
| Colore:   | giallo scuro   | --            | --    |
| Odore:  | Caratteristico | --            | --    |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | N.A.           | --            | --    |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | N.A.           | --            | --    |
| Infiammabilità:   | N.A.           | --            | --    |
| Limite inferiore e superiore di esplosività:                                      | N.A.           | --            | --    |
| Punto di infiammabilità:  | 75°C           | ASTM D6450-05 | --    |
| Temperatura di autoaccensione:  | N.A.           | --            | --    |
| Temperatura di decomposizione:  | N.A.           | --            | --    |
| pH:   | N.A.           | --            | --    |
| Viscosità cinematica:   | N.A.           | --            | --    |
| Idrosolubilità:   | N.A.           | --            | --    |
| Solubilità in olio:   | N.A.           | --            | --    |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore                             | N.A.           | --            | --    |

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



|                                   |                    |                 |    |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|----|
| logaritmico):                     |                    |                 |    |
| Tensione di vapore:               | N.A.               | --              | -- |
| Densità e/o densità relativa:     | 0,953 - 0,963 g/ml | Internal method | -- |
| Densità di vapore relativa:       | N.A.               | --              | -- |
| Caratteristiche delle particelle: |                    |                 |    |
| Dimensione delle particelle:      | N.A.               | --              | -- |

9.2. Altre informazioni  
Nessun'altra informazione rilevante

---

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività  
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica  
Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
- 10.4. Condizioni da evitare  
Calore eccessivo  
Fiamme e altre fonti di accensione.
- 10.5. Materiali incompatibili  
Nessuna in particolare.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi  
Nessuno.

---

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

FF Boccettino Vaniglia ml 4,5

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1A H317

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



- g) tossicità per la riproduzione  
Non classificato  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  
Non classificato  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta  
Non classificato  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- j) pericolo in caso di aspirazione  
Non classificato  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE - CAS: 4940-11-8

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Orale 1200 mg/kg
- Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

Ethyl linalool - CAS: 10339-55-6

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Orale = 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
- Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg
- Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide - CAS: 31906-04-4

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
- Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

ALLYL ISOAMYLHOXY ACETATE - CAS: 67634-00-8

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Orale 730 mg/kg
- Test: LC50 - Via: Inalazione 0.5 mg/l

Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate - CAS: 32210-23-4

a) tossicità acuta

- STA - Orale 3370 mg/kg di p.c.
- STA - Cutanea 5001 mg/kg di p.c.
- STA - Inalazione (Vapori) 101 mg/l
- Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Orale = 3370 mg/kg
- Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl)propanal - CAS: 5462-06-6

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Orale 4500 mg/kg
- Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

Cineole - CAS: 470-82-6

a) tossicità acuta

- STA - Orale 2480 mg/kg di p.c.
- STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c.
- STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l
- Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Orale = 2480 mg/kg



## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia

Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l  
dipentene; limonene - CAS: 138-86-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale = 2790 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

Coumarin - CAS: 91-64-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale 500 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

GERANIOL - CAS: 106-24-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale 3600 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle 4500 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

N.A.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide - CAS: 31906-04-4

Biodegradabilità: Persistenza - Durata: 28gg - %: 66

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide - CAS: 31906-04-4

Bioaccumulazione: Bioaccumulabile - Test: log Pow 2.53

### 12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

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

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

15721/7

Pagina n. 9 di 13

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



Il prodotto avanzato è da considerare rifiuto speciale da classificare ai sensi della Direttiva n° 2008/98/CE relativa ai rifiuti e collegati. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Gli imballaggi possono essere conferiti in raccolta differenziata se svuotati del contenuto, verificando le disposizioni del proprio Comune di riferimento. Altrimenti è sempre necessario il conferimento presso un centro autorizzato o l'isola ecologica di ogni Comune di riferimento.

---

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

- 14.1. Numero ONU o numero ID  
N. ONU :  
ADR/RID/ADN-UN Number:  
ADR/RID-UN Number:  
ADR/ADN-UN Number:  
Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.
- 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto  
N.A.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  
N.A.
- 14.4. Gruppo d'imballaggio  
N.A.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente  
ADR-Inquinante ambientale: No  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
N.A.
- 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  
N.A.

---

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela  
D.Lgs. 9/4/2008 n. 81 e s.m.i.  
D.l. Lavoro e Salute del 18/05/2021 - recepimento Direttiva 2019/1831/UE del 24/10/2019 (Limiti di esposizione professionali).  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013  
Regolamento (UE) n. 2020/878  
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)



## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2023/707  
Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 40

Restrizione 75

Direttiva 75/324/CEE e ss.mm.ii (aerosol)

Composti Organici Volatili - COV = 85.65 %

Composti Organici Volatili - COV = 856.52 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 820.55 g/l

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

Nessuna

## SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H330 Letale se inalato.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

| Classe e categoria di pericolo | Codice      | Descrizione                                   |
|--------------------------------|-------------|---|
| Flam. Liq. 3                   | 2.6/3       | Liquido infiammabile, Categoria 3             |
| Acute Tox. 2                   | 3.1/2/Inhal | Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2 |
| Acute Tox. 4                   | 3.1/4/Oral  | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4  |
| Skin Irrit. 2                  | 3.2/2       | Irritazione cutanea, Categoria 2              |
| Eye Dam. 1                     | 3.3/1       | Gravi lesioni oculari, Categoria 1            |

## Scheda di sicurezza Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



|                   |          |  |
|-------------------|----------|--|
| Eye Irrit. 2      | 3.3/2    | Irritazione oculare, Categoria 2   |
| Skin Sens. 1      | 3.4.2/1  | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1                               |
| Skin Sens. 1A     | 3.4.2/1A | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A                              |
| Skin Sens. 1B     | 3.4.2/1B | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B                              |
| Aquatic Acute 1   | 4.1/A1   | Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1                     |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1   | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3   | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 |

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli  
SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti  
SEZIONE 4: misure di primo soccorso  
SEZIONE 5: misure di lotta antincendio  
SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento  
SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale  
SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche  
SEZIONE 12: informazioni ecologiche  
SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione  
SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

| <b>Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008</b> | <b>Procedura di classificazione</b> |
|--|-------------------------------------|
| Skin Sens. 1A, H317  | Metodo di calcolo                   |
| Aquatic Chronic 3, H412  | Metodo di calcolo                   |

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CCNL Industria Chimica del 12/02/2002- .

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical

15721/7

Pagina n. 12 di 13

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia Boccettino Vaniglia



|             |   |
|-------------|---|
|             | Society).   |
| CLP:        | Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.  |
| DNEL:       | Livello derivato senza effetto.   |
| EINECS:     | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.                                    |
| GefStoffVO: | Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.  |
| GHS:        | Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.                |
| IATA:       | Associazione internazionale per il trasporto aereo.   |
| IATA-DGR:   | Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA). |
| ICAO:       | Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.   |
| ICAO-TI:    | Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).              |
| IMDG:       | Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.  |
| INCI:       | Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  |
| KSt:        | Coefficiente d'esplosione.  |
| LC50:       | Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.                                  |
| LD50:       | Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.  |
| NA:         | Non applicabile   |
| PNEC:       | Concentrazione prevista senza effetto.  |
| RID:        | Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.          |
| STA:        | Stima della tossicità acuta   |
| STAmix:     | Stima della tossicità acuta (Miscela)   |
| STEL:       | Limite d'esposizione a corto termine.   |
| STOT:       | Tossicità bersaglio organo specifica.   |
| TLV:        | Valore di soglia limite.  |
| TWA:        | Media ponderata nel tempo   |
| WGK:        | Classe tedesca di pericolo per le acque.  |