



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

**fragranza orion thè verde**

**Codice Galeno: 4400**

**1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

<b>Nome del prodotto</b>	fragranza orion thè verde
<b>Codice del prodotto</b>	4400
<b>Numero Indice</b>	Non Applicabile
<b>Numero CAS</b>	Non Applicabile
<b>Numero CE</b>	Non Disponibile
<b>Numero Registrazione</b>	Non Applicabile

**1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

<b>Usi Identificativi</b>	Materia prima per preparare aromi e fragranze
---------------------------	---

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

<b>Società</b>	Galeno srl
<b>Indirizzo</b>	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
<b>Telefono</b>	0558719921
<b>Fax</b>	0558719926
<b>Email</b>	info@galeno.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

<b>Telefono</b>	CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO: CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00 CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858
-----------------	--

**2 Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

- Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)
- Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)
- Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)
- Aquatic Chronic 2 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 2)

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi**



**Avvertenza**

Attenzione

**Indicazioni di Pericolo**

H315 - Provoca irritazione cutanea.



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# fraganza orion thè verde

Codice Galeno: 4400

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di Prudenza

P261 - Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

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

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE

LINALOLO: Può provocare una reazione allergica.

(1R,5S)-2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl acetate: Può provocare una reazione allergica.

BETA CARYOPHYLLENE: Può provocare una reazione allergica.

3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde: Può provocare una reazione allergica.

CIS-3-HEXENYL BENZOATE: Può provocare una reazione allergica.

METILIONONE: Può provocare una reazione allergica.

METHYL CEDRYL KETONE: Può provocare una reazione allergica.

BETA-MYRCENE: Può provocare una reazione allergica.

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one: Può provocare una reazione allergica.

BETA PINENE: Può provocare una reazione allergica.

CITRAL; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale: Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuna

### 2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

**Sinonimi** Non Applicabile**Formula** Non Applicabile**Peso Molecolare** Non Applicabile

### 3.2 Miscela

&gt;= 12.5% - &lt; 15% FENOSSIETANOLO CAS: 122-99-6 Oral Acute Tox. 4 H302

EC: 204-589-7 Eye Irrit. 2 H319

REACH No.: 01- 2119488943-21-XXXX

&gt;= 12.5% - &lt; 15% ALCOOL FENILETILICO CAS: 60-12-8 Oral Acute Tox. 4 H302

EC: 200-456-2 Eye Irrit. 2 H319

REACH No.: 01-2119963921-31-XXXX

&gt;= 7.5% - &lt; 10% PENTYL SALICYLATE CAS: 2050-08-0 STOT SE 2 H371

EC: 218-080-2 Aquatic Chronic 1 H410

&gt;= 5% - &lt;7.5% (R)-P-MENTA-1,8-DIENE N.Index:601-029-00-7 Flam. Liq. 3 H226

CAS: 5989-27-5 Asp. Tox. 1 H304

EC: 227-813-5 Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### fraganza orion thè verde

Codice Galeno: 4400

H400

Aquatic Chronic 1

H410

REACH No.: 01-2119529223-47-xxxx

&gt;= 2.5% - &lt; 5% LINALOLO

CAS: 78-70-6

Skin Irrit. 2 H315

EC: 201-134-4

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

REACH No.: 01-2119474016-42-XXXX

&gt;=2.5%- &lt;5%

(1R,5S)-2-(6,6-  
dimethylbicyclo[3.1.1]

CAS: 35836-72-7

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

ethyl 2119982322-

H317

REACH No.: 01-

3.4.2/1B Skin Sens. 1B

hept-2-en-2-yl)

acetate

38-XXXX

4.1/C2 Aquatic Chronic 2

H411

&gt;= 2.5% - &lt; 5%

4-Cyclohexyl-2-Methyl-  
2-Butanol

CAS: 83926-73-2

Eye Dam. 1 H318

EC: 420-630-3

Aquatic Chronic 2 H411

REACH No.: 01-0000016725-66

&gt;= 1% - &lt; 2.5%

BETA CARYOPHYLLENE

CAS: 87-44-5

Asp. Tox. 1 H304

EC: 201-746-1

4.1/C4 Aquatic Chronic

4 H413

3.4.2/1 Skin Sens. 1

H317

&gt;=1%- &lt;2.5%

CIS-3-HEXENYL

CAS: 25152-85-6

3.4.2/1 Skin Sens. 1

EC: 246-669-4

H317

BENZOATE

4.1/C2 Aquatic Chronic

2 H411

&gt;=1%- &lt;2.5%

Oxacyclohexadecen-  
2-one

CAS: 34902-57-3

4.1/A! Aquatic Acute 1

EC: 422-320-3

H400

REACH No.: 01-

4.1/C1 Aquatic Chronic

1 H410

0000016883-62-XXXX

&gt;=1%- &lt;2.5%

3-(p-ethylphenyl)-2,2-  
dimethylpropionaldehyde

CAS: 67634-15-5

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

EC: 266-819-2

3.4.2/1B Skin Sens.1B

H317

REACH No.: 01-2120758796-34-XXXX

4.1/A1 Aquatic Acute 1

H400

4.1/C2 Aquatic Chronic

2 H411

&gt;=1%- &lt;2.5%

1,6,10-Dodecatrien-3-  
Ol, 3,7,11-Trimethyl

CAS: 7212-44-4

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

EC: 266-819-2

4.1/C1 Aquatic Chronic 1

REACH No.: 01-2119457636-29-XXXX

H410

&gt;= 1% - &lt; 2.5%

METILIONONE

CAS: 127-51-5

Skin Irrit. 2 H315

EC: 204-846-3

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Chronic 2 H411

&gt;= 1% - &lt; 2.5%

Triethyl trimethyl-2-  
cyclohexenone

CAS: 68845-35-2

Skin Irrit. 2 H315

EC: 272-461-8



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### fragranza orion thè verde

Codice Galeno: 4400

$\geq 0.5\%$  -  $< 1\%$  METHYL CEDRYL KETONE CAS: 32388-55-9  
EC: 251-020-3 Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

$\geq 0.1\%$  -  $< 0.5\%$  BETA PINENE CAS: 127-91-3  
EC: 204-872-5 Flam. Liq. 3 H226  
Aquatic Chronic 2 H411  
Asp. Tox. 1 H304  
Skin Irrit. 2 H315  
Skin Sens. 1,1A,1B H317

$\geq 0.1\%$  -  $< 0.5\%$  BETA-MYRCENE CAS: 123-35-3  
EC: 204-622-5 2.6/3 Flam.Liq.3 H226  
3.4.2/1 Skin Sens.1 H317  
REACH No.: 01-2119514321-56-XXXX 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  
4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  
3.10/1 Asp.Tox.1 H304

3.2/2 Skin Irrit.2 H315  
3.3/2 Eye Irrit.2 H319  
3.8/3 STOT SE 3 H335

$\geq 0.1\%$  -  $< 0.5\%$  (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one CAS: 63429-28-7  
EC: 264-140-6 3.2/2 Skin Irrit.2 F315  
3.4.2/1B Skin Sens.1BH317  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2H411

$\geq 0.1\%$  -  $< 0.5\%$  CITRALE; 3,7-dimetil- 2,6-ottadienale  
N. Index: 605-019-00-3 Skin Irrit. 2 H315  
CAS: 5392-40-5 Skin Sens. 1 H317  
EC: 226-394-6  
REACH No.: 01-2119462829-23-XXXX

#### 4 Misure di primo soccorso

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

###### Esposizione Inalatoria

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

###### Esposizione Cutanea

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

###### Esposizione per Contatto con gli Occhi

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

###### Esposizione per Ingestione

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

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

Nessuno

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



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**fragranza orion thè verde**

**Codice Galeno: 4400**

Trattamento:  
Nessuno

**5 Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione IDONEI**

Acqua nebulizzata, polvere di estinzione, schiuma

**Mezzi di estinzione NON idonei**

Acqua a getto

**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**

Evitare l'inalazione dei fumi. Usare apparecchio respiratorio adatto.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

**Per chi interviene direttamente**

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

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**

**Modalità per il Contenimento**

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (es. sabbia, vermiculite, terra di diatomee).

Raccogliere la maggior parte del materiale risultante e depositarlo in contenitori per lo smaltimento.

**Modalità per la Pulizia** Non Disponibile

**Altre informazioni** Non Disponibile

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche paragrafo 8 e 13

**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.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Evitare l'esposizione ai raggi solari

Tenere in luogo fresco e asciutto

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

**frangenza orion thè verde**

**Codice Galeno: 4400**

Materie incompatibili:  
Nessuna in particolare.  
Indicazione per i locali:  
Locali freschi e adeguatamente areati.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun uso particolare

**8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

BETA PINENE - CAS: 127-91-3

ACGIH - LTE(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

CITRALE; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5

ACGIH - LTE(8h): 5 ppm - Note: Skin, DSEN, A4, (IFV) - Body weight eff, URT irr, eye dam

Valori limite di esposizione DNEL

FENOSSIETANOLO - CAS: 122-99-6

Lavoratore professionale: 34.72 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 8.07 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 8.07 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 17.43 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Consumatore: 20.83 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

FENOSSIETANOLO - CAS: 122-99-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.943 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.094 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 7.2366 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.7237 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 1.26 mg/kg

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Nessuno

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per gli occhi e per il volto**

Occhiali con protezione laterale.

**Protezione della pelle e delle mani**

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374) ad esempio: nitrilcaucciù 0.4 mm, clorocaucciù 0.5 mm, PVC 0.7 mm.

**Protezione respiratoria**

Non necessaria per l'utilizzo normale.

**Pericoli termici**

Nessuno

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Arginare e contenere lo spandimento. Non scaricare nelle fogne e nei fiumi

**9 Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Aspetto**

liquido limpido di colore giallo



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### fraganza orion thè verde

Codice Galeno: 4400

<b>Odore</b>	caratteristico	
<b>Soglia olfattiva</b>	Non Disponibile	
<b>pH</b>	Non Disponibile	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>		Non Disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>		Non Disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	77 °C	
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non Disponibile	
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		Non Disponibile
<b>Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>		Non Disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	Non Disponibile	
<b>Densità di vapore relativa</b>		Non Disponibile
<b>Densità e/o densità relativa</b>		0.986 - 0.996 g/ml
<b>Solubilità</b>	solubilità in acqua: insolubile	
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>		Non Disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		Non Disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>		Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Disponibile	
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non Disponibile	

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

### 10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

## 11 Informazioni tossicologiche

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

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

FENOSSETANOLO - CAS: 122-99-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1260 mg/kg

ALCOOL FENILETILICO - CAS: 60-12-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto &gt; 1790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 2535 mg/kg

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto &gt; 2000 mg/kg



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# fraganza orion thè verde

Codice Galeno: 4400

LINALOLO - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

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

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5610 mg/kg

BETA-MYRCENE - CAS: 123-35-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto &gt; 5000 mg/kg

CITRALE; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto &gt; 5000 mg/kg

### Sostanze

*tossicità acuta* Non Applicabile*corrosione cutanea/irritazione cutanea* Non Applicabile*gravi danni oculari /irritazione oculare* Non Applicabile*sensibilizzazione respiratoria o cutanea* Non Applicabile*mutagenicità delle cellule germinali* Non Applicabile*cancerogenicità* Non Applicabile*tossicità per la riproduzione* Non Applicabile*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola* Non Applicabile*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta* Non Applicabile*pericolo in caso di aspirazione* Non Applicabile**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** Non Applicabile**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche** Non Applicabile**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine** Non Applicabile**Effetti interattivi** Non Applicabile**Assenza di dati specifici** Non Applicabile**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze** Non Applicabile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

**Altre informazioni** Non Applicabile

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

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

FENOSSIETANOLO - CAS: 122-99-6

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: N.A. = 100-500 mg/l

ALCOOL FENILETILICO - CAS: 60-12-8

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: N.A. = 287 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: N.A. = 490 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: LC50 - Specie: N.A. = 215 mg/l - Durata h: 96

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 = 0.36 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

LINALOLO - CAS: 78-70-6

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: N.A. = 59000 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: N.A. = 27800 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: N.A. = 88300 mg/l - Durata h: 96

CITRALE; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5

Tossicità acquatica acuta:



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### fragranza orion thè verde

Codice Galeno: 4400

Endpoint: LC50 - Specie: N.A. = 7 mg/l - Durata h: 48

#### 12.2 **Persistenza e degradabilità**

ALCOOL FENILETILICO - CAS: 60-12-8

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile. - Test: N.A. - Durata: N.A. - %: N.A. - Note: N.A.

#### 12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Non Disponibile

#### 12.4 **Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

#### 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

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

Non Disponibile

#### 12.7 **Altri effetti avversi**

Nessuno

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

##### Prodotto

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

##### Contenitori contaminati

Non Disponibile

### 14 Informazioni sul trasporto

#### 14.1 **Numero ONU o Numero ID**

ADR/RID 3082

IMDG 3082

IATA 3082

#### 14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

ADR/RID MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

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

ADR/RID 9

IMDG 9

IATA 9

#### 14.4 **Gruppo d'imballaggio**

Non Disponibile

ADR/RID III

IMDG III

IATA III

#### 14.5 **Pericoli per l'ambiente**

Non Disponibile

#### 14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

#### 14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non Disponibile

### 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

D.M. Lavoro 26/02/2004 (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) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**fraganza orion thè verde**

**Codice Galeno: 4400**

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)

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

Nessuna

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

Il prodotto appartiene alle categorie: E2

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

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

**16 Altre informazioni**

**16.1 Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.8 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
--------------------------------	--------	-------------

Flam. Liq. 3 2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
--------------------	-----------------------------------

Acute Tox. 4 3.1/4	Oral Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
--------------------	---

Asp. Tox. 1 3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
--------------------	--

Skin Irrit. 2 3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
---------------------	----------------------------------

Eye Dam. 1 3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
------------------	------------------------------------

Eye Irrit. 2 3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
--------------------	----------------------------------

Skin Sens. 1 3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
----------------------	--

Skin Sens. 1,1A,1B 3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B
----------------------------------	--

Skin Sens. 1B 3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
------------------------	---



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# fraganza orion thè verde

Codice Galeno: 4400

STOT SE 3 3.8/3 Tossicità specifica per organi bersaglio —  
esposizione singola, Categoria 3

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 2 4.1/C2 Pericolo cronico (a lungo termine) per  
l'ambiente acquatico, Categoria 2

Aquatic Chronic 4 4.1/C4 Pericolo cronico (a lungo termine) per  
l'ambiente acquatico, Categoria 4

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

Classificazione a norma del regolamento (CE) n.  
1272/2008

Procedura di classificazione

Skin Irrit. 2, H315 Metodo di calcolo

Eye Irrit. 2, H319 Metodo di calcolo

Skin Sens. 1B, H317 Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 2, H411 Metodo di calcolo

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR:  
Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed  
etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE:  
Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50:  
Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla  
classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene  
e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica -  
DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale  
mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI:  
Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia  
europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche  
esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea  
- EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo  
dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS:  
Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei -  
ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo  
internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa -  
IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica  
pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr.  
<http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche  
EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo  
economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia  
europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC:  
Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di  
effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH:  
Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 -  
RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di  
attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di  
sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda,  
Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA:  
Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta -  
(STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione  
- UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e  
molto bioaccumulabile

### 16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### fraganza orion thè verde

Codice Galeno: 4400

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

#### 16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

#### 16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

#### 16.6 **Ulteriori Informazioni**

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

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

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 marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

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 organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

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.  
Ne è consentita la stampa per uso professionale.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno