



# Scheda di Sicurezza

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

## fraganza magnolia per colonia

Codice Galeno: 2688

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	fraganza magnolia per colonia
Codice del prodotto	2688
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
Numero Registrazione	Non Disponibile

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

Usi Identificativi	Materia prima per preparare aromi e fragranze
--------------------	---

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

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

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Telefono

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)

Asp. Tox. 1 (Pericolo in caso di aspirazione - 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

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)

Asp. Tox. 1 (Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1)

Aquatic Chronic 2 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 2)





# Scheda di Sicurezza

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

## fragranza magnolia per colonia

Codice Galeno: 2688

### Avvertenza

Pericolo

### Indicazioni di Pericolo

- 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.
- 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.
- P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- P331 - NON provocare il vomito.
- P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

IDROSSICITRONELLALE

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

ACETATO LINALILE: Può provocare una reazione allergica.

LINALOLO: Può provocare una reazione allergica.

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

VETIVEROL: Può provocare una reazione allergica.

ALDEIDE ALFAMILCINNAMICA: Può provocare una reazione allergica.

ALCOOL CINNAMICO: Può provocare una reazione allergica.

CUMARINA: Può provocare una reazione allergica.

DIPENTENE: Può provocare una reazione allergica.

EUGENOLO: Può provocare una reazione allergica.

ALFA PINENE: Può provocare una reazione allergica.

GERANILOLO: Può provocare una reazione allergica.

BETA-MYRCENE: Può provocare una reazione allergica.

TERPINEN-4-OLO: Può provocare una reazione allergica.

EUCALIPTOLO: Può provocare una reazione allergica.

ALCOOL ANISICO: Può provocare una reazione allergica.

CITRONELLOLO: 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

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

<b>Sinonimi</b>	Non Applicabile
<b>Formula</b>	Non Applicabile
<b>Peso Molecolare</b>	Non Applicabile

### 3.2 Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

&gt;=17.5%- &lt;20% idrossicitronellale

CAS: 107-75-5



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

Modulo SS Ver. 6

**fragranza magnolia per colonia**

**Codice Galeno: 2688**

CE: 203-518-7

Classificazione: 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>=17.5%- <20% (R)-p-MENTHA-1,8-DIENE

Numero Index: 601-029-00-7

CAS: 5989-27-5

EC: 227-813-5

No.REACH: 01-2119529223-47-xxxx

Classificazione: 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>=7.5%- <10% acetato linalile

CAS: 115-95-7

EC: 204-116-4

No.REACH: 01-2119454789-19-xxxx

Classificazione: 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>=2.5%- < 5% linalolo

CASA: 78-70-6

EC: 201-134-4

No.REACH: 01-2119474016-42-xxxx

Classificazione: 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 2.5%- < 5% SANDELA

CAS: 66068-84-6

EC: 266-100-3

Classificazione: 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 2.5% - < 5% TERPINEOLO

CAS: 98-55-5

EC: 202-680-6

Classificazione: 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 1% - < 2.5% ACETATO BENZILE

CAS: 140-11-4

EC: 205-399-7

REACH No.: 01- 2119638272-42-XXXX

Classificazione: 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

>= 1% - < 2.5% CITRAL; 3,7-dimetil-2 6-ottadienale

Numero Index: 605-019-00-3

CAS: 5392-40-5

EC: 226-394-6

REACH No.: 01- 2119462829 -23-XXXX

Classificazione: 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

>= 1% - < 2.5% BENZILE BENZOATO

Numero Index: 607-085-00-9

CAS: 120-51-4

EC: 204-402-9

REACH No.: 01- 2119976371-33-XXXX



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### fragranza magnolia per colonia

Codice Galeno: 2688

Classificazione: 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

>= 1% - < 2.5% VANILLINA 100%

CAS: 121-33-5

EC: 204-465-2

REACH No.: 01- 2119516040 -60-xxxx

Classificazione: 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 1% - < 2.5% VETIVEROL

CAS: 68129-81-7

EC: 268-578-9

Classificazione: 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317

>= 1% - < 2.5% ALDEIDE ALFAMILCINNAMICA

CAS: 122-40-7

EC: 204-541-5

Classificazione: 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 1% - < 2.5% ALCOOL FENILETILICO

CAS: 60-12-8

EC: 200-456-2

REACH No.: 01- 2119963921-31-XXXX

Classificazione: 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 1% - < 2.5% ALCOOL CINNAMICO

CAS: 104-54-1

EC: 203-212-3

Classificazione: 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

>= 0.5% - < 1% CUMARINA

CAS: 91-64-5

EC: 202-086-7

REACH No.: 01-2119943756-26-XXXX

Classificazione: 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

>= 0.5% - < 1% DIPENTENE

Numero Index: 601-029-00-7

CAS: 138-86-3

EC: 205-341-0

Classificazione: 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.1% - < 0.5% EUGENOLO

CAS: 97-53-0

EC: 202-589-1

REACH No.: 01-2119971802-33-XXXX



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

Modulo SS Ver. 6

**fragranza magnolia per colonia**

**Codice Galeno: 2688**

Classificazione: 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

>= 0.1% - < 0.5% ALFA PINENE

CAS: 80-56-8

EC: 201-291-9

REACH No.: 01-2119519223-49-XXXX

Classificazione: 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317

>= 0.1%- < 0.5%BENZOINO RESINOIDE SUMATRA

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

>= 0.1% - < 0.5% GERANIOLO

CAS: 106-24-1

EC: 203-377-1

REACH No.: 01-2119552430-49-XXXX

Classificazione: 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.1%- < 0.5% SALICILATO AMILE

CAS: 87-20-7

EC: 201-730-4

Classificazione: 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.1%- < 0.5% BETA-MYRCENE

CAS: 123-35-3

EC: 204-622-5

REACH No.: 01-2119514321-56-XXXX

Classificazione: 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

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

>= 0.1%- < 0.5% GAMMA TERPINENE

CAS: 99-85-4

EC: 202-794-6

REACH No.: 01-2120780478 -40-XXXX

Classificazione: 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

3.7/2 Repr. 2 H361

>= 0.1%- < 0.5% TERPINEN-4-OLO

CAS: 562-74-3

EC: 209-235-5

Classificazione: 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319





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

Modulo SS Ver. 6

**fragranza magnolia per colonia**

Codice Galeno: 2688

>= 0.1% - < 0.5% EUCALIPTOLO

CAS: 470-82-6

EC: 207-431-5

REACH No.: 01- 2119967772 -24-XXXX

Classificazione: 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

>= 0.1% - < 0.5% ALCOOL ANISICO

CAS: 105-13-5

EC: 203-273-6

Classificazione: 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

>= 0.1% - < 0.5% CITRONELLOLO

CAS: 106-22-9

EC: 203-375-0

REACH No.: 01-2119453995-23-XXXX

Classificazione: 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

160 ppm SALICILATO BENZILE

CAS: 118-58-1

EC: 204-262-9

REACH No.: 01-2119969442-31-0000

Classificazione: 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Esposizione Inalatoria

Trasportare la persona all' aria aperta e mantenerla 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 indurre il vomito.

### 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).

Trattamento:

Nessuno

## 5 Misure antincendio



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

Modulo SS Ver. 6

**fragranza magnolia per colonia**

Codice Galeno: 2688

**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**

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

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

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati

**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.

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**

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# fraganza magnolia per colonia

Codice Galeno: 2688

Freschi ed adeguatamente areati.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun uso particolare

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

IDROSSICITRONELLALE - CAS: 107-75-5

TLV TWA - n.a.

TLV STEL - n.a.

VLE 8h - n.a.

VLE short - n.a.

TERPINEOLO - CAS: 98-55-5

TLV TWA - n.a.

TLV STEL - n.a.

ACETATO BENZILE - CAS: 140-11-4

ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Note: A4 - URT irr

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

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

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

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

SALICILATO BENZILE - CAS: 118-58-1

TLV TWA - n.a.

TLV STEL - n.a.

Valori limite di esposizione DNEL

CITRONELLOLO - CAS: 106-22-9

Lavoratore industriale: 161.6 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 45.8 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 13.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 27.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 47.8 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

CITRONELLOLO - CAS: 106-22-9

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.00371 mg/kg

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0024 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00024 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.00256 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.0256 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

Impiegare occhiali di protezione ben aderenti

##### 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,





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

**fragranza magnolia per colonia**

Codice Galeno: 2688

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**

<b>Aspetto</b>	liquido limpido di colore giallo oro
<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>	Non Disponibile
<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>	a 20°C: 0.938- 0.953 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

**9.2 Altre informazioni** Non Disponibile

**10 Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Stabile in condizioni normali

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni standard

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno

**10.4 Condizioni da evitare**

Stabile in condizioni normali

**10.5 Materiali incompatibili**

Nessuno 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**

**Sostanze**  
tossicità acuta



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### fragranza magnolia per colonia

Codice Galeno: 2688

(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

ACETATO LINALILE - CAS: 115-95-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 13.934 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5.610 mg/kg

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

ACETATO BENZILE - CAS: 140-11-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

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

a) tossicità acuta:

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

VANILLINA 100% - CAS: 121-33-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1580 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 2000 mg/kg

ALDEIDE ALFAMILCINNAMICA - CAS: 122-40-7

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3730 mg/kg

Test: LC50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

ALCOOL FENILETILICO - CAS: 60-12-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 1790 mg/kg

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

ALCOOL CINNAMICO - CAS: 104-54-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2000 mg/kg

CUMARINA - CAS: 91-64-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 293 mg/kg

EUGENOLO - CAS: 97-53-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

GERANILOLO - CAS: 106-24-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4800 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

BETA-MYRCENE - CAS: 123-35-3

a) tossicità acuta:

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

GAMMA TERPINENE - CAS: 99-85-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3650 mg/kg

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### fragranza magnolia per colonia

Codice Galeno: 2688

**a) tossicità acuta:**

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4300 mg/kg

CITRONELLOLO - CAS: 106-22-9

**a) tossicità acuta:**

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3450 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 2650 mg/kg

IDROSSICITRONELLALE - CAS: 107-75-5

DL50 &gt; 5000 mg/kg

Irritazione cutanea (coniglio): irritante per la pelle - 24 h

Lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi (coniglio, occhio): gravi irritazioni agli occhi - 24 h

TERPINEOLO - CAS: 98-55-5

DL50 orale, ratto 4300 mg/kg

BENZILE BENZOATO - CAS: 120-51-4

LD50 (RAT) ORAL: 1700 MG/KG

LD50 (RAT) SKIN: 4000 MG/KG

LD50 (RABBIT) ORAL: 1680 MG/KG

LD50 (RABBIT) SKIN: 4000 MG/KG

ALDEIDE ALFAMILCINNAMICA - CAS: 122-40-7

DL50 orale, ratto 3730 mg/kg

*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Non Disponibile

*gravi danni oculari/irritazione oculare*

Non Disponibile

*sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Non Disponibile

*mutagenicità delle cellule germinali*

Non Disponibile

*cancerogenicità*

Non Disponibile

*tossicità per la riproduzione*

Non Disponibile

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola*

Non Disponibile

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Non Disponibile

*pericolo in caso di aspirazione*

Non Disponibile

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Non Disponibile

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Non Disponibile

**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

Non Disponibile

**Effetti interattivi**

Non Disponibile

**Assenza di dati specifici**

Non Disponibile

**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze**

Non Disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni**

Non Disponibile

**12 Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

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

(R)-p-MENTHA-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: DAPHNIA = 59000 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: FISH = 27800 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: ALGAE = 88300 mg/l - Durata h: 96

ACETATO BENZILE - CAS: 140-11-4

Tossicità acquatica acuta:



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

**fragranza magnolia per colonia**

**Codice Galeno: 2688**

Endpoint: EC50 - Specie: DAPHNIA = 17 mg/l - Durata h: 48 - Note: NOEC=10 mg/l  
CITRAL; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: DAPHNIA = 7 mg/l - Durata h: 48

ALCOOL FENILETILICO - CAS: 60-12-8

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: DAPHNIA = 287 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: ALGAE = 490 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: LC50 - Specie: FISH = 215 mg/l - Durata h: 96

EUGENOLO - CAS: 97-53-0

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: DAPHNIA = 1.13 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 = 0.28 mg/l - Durata h: 96

GERANIOLO - CAS: 106-24-1

Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: LC50 - Specie: FISH = 3.7 mg/l - Durata h: 96 - Note: trota iridea

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Oncorhynchus mykiss = 57 mg/l - Durata h: 96

CITRONELLOLO - CAS: 106-22-9

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 14.66 mg/l - Durata h: 96

**12.2 Persistenza e degradabilità**

ACETATO BENZILE - CAS: 140-11-4

Biodegradabilità: Biodegradabile

ALCOOL FENILETILICO - CAS: 60-12-8

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile.

EUGENOLO - CAS: 97-53-0

Biodegradabilità: Biodegradabile

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile. - Test: OECD 301F - Durata: 28d - %: 82

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

Bioaccumulazione: In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, non c'è da aspettarsi un'accumulazione negli organismi.

**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** Non Disponibile

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto**

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.  
Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

**Contenitori contaminati** Non Disponibile

**14 Informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU o Numero ID**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### fraganza magnolia per colonia

Codice Galeno: 2688

ADR/RID 3082

IMDG 3082

IATA 3082

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

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)

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. 2018/699 (ATP 11 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





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

Modulo SS Ver. 6

**fragranza magnolia per colonia**

**Codice Galeno: 2688**

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.10 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:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

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

H302 Nocivo se ingerito.

H331 Tossico se inalato.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Classe e categoria di

pericolo

Codice Descrizione

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

Acute Tox. 3 3.1/3/Dermal Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3

Acute Tox. 3 3.1/3/Inhal Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3

Acute Tox. 3 3.1/3/Oral Tossicità acuta (per via orale), 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

Repr. 2 3.7/2 Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

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 3 4.1/C3 Pericolo cronico (a lungo termine) per  
l'ambiente acquatico, Categoria 3

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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# frangranza magnolia per colonia

Codice Galeno: 2688

### Procedura di classificazione

Skin Irrit. 2, H315 Metodo di calcolo  
Eye Irrit. 2, H319 Metodo di calcolo  
Skin Sens. 1B, H317 Metodo di calcolo  
Asp. Tox. 1, H304 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**

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



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

Modulo SS Ver. 6

**fragranza magnolia per colonia**

**Codice Galeno: 2688**

**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 (Miscele)

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).

FRAGR.606/

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.