



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

frangranza colonia composta

Codice Galeno: 235

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

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Nome del prodotto | frangranza colonia composta |
| Codice del prodotto | 235 |
| 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]

Flam. Liq. 3 (Liquido infiammabile - Categoria 3)

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 Acute 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Acuta - Categoria 1)

Aquatic Chronic 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 1)

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi

Flam. Liq. 3 (Liquido infiammabile - Categoria 3) Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Cate



Avvertenza



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

Modulo SS Ver. 6

fragranza colonia composta

Codice Galeno: 235

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

- 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.
- H319 - Provoca grave irritazione oculare.
- H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di Prudenza

- P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.
- 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.
- P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

ISOEUGENOLO

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

ALFA PINENE

DIPENTENE

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.

EUGENOLO: Può provocare una reazione allergica.

CUMARINA: 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.

ALDEIDE ALFAMILCINNAMICA: Può provocare una reazione allergica.

IDROSSICITRONELLALE: Può provocare una reazione allergica.

BETA CARYOPHYLLENE: Può provocare una reazione allergica.

SALICILATO BENZILE: 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

| | |
|------------------------|-----------------|
| Sinonimi | Non Applicabile |
| Formula | Non Applicabile |
| Peso Molecolare | Non Applicabile |

3.2 Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

>= 30% - < 40% (R)-p-MENTHA-1,8- DIENE

Numero Index: 601-029-00-7

CAS: 5989-27-5



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

fragranza colonia composta

Codice Galeno: 235

EC: 227-813-5
REACH No.: 01- 2119529223 -47-xxxx
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
>= 17.5% - < 20% ACETATO LINALILE
CAS: 115-95-7
EC: 204-116-4
REACH No.: 01- 2119454789 -19-XXXX
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 10% - < 12.5% LINALOLO
CAS: 78-70-6
EC: 201-134-4
REACH No.: 01- 2119474016 -42-XXXX
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 2.5% SALICILATO AMILE
CAS: 87-20-7
EC: 201-730-4
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
>= 1% - < 2.5% CITRAL; 3,7-dimetil-2, 6-ottadienale
Numero Index: 605-019-00-3 3
CAS: 5392-40-5
EC: 226-394-6
REACH No.: 01- 2119462829 -23-XXXX
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 1% - < 2.5% ALFA PINENE
CAS: 80-56-8
EC: 201-291-9
REACH No.: 01- 2119519223 -49-XXXX
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
>= 1% - < 2.5% ISOEUGENOLO
CAS: 97-54-1
EC: 202-590-7
3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317
>= 1% - < 2.5% DIPENTENE
Numero Index: 601-029-00-7
CAS: 138-86-3
EC: 205-341-0



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

Modulo SS Ver. 6

frangranza colonia composta

Codice Galeno: 235

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
>= 1% - < 2.5% ANTRANILATO METILE
CAS: 134-20-3
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.5% - < 1% TERPINEOLO
CAS: 98-55-5
EC: 202-680-6
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.5% - < 1% EUGENOLO
CAS: 97-53-0
EC: 202-589-1
REACH No.: 01- 2119971802-33-XXXX
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.5% - < 1% 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6, 6,7,8,8- esametillinden[5,6-c] pirano; galaxolide; (HHCB)
Numero Index: 603-212-00-7
CAS: 1222-05-5
EC: 214-946-9
REACH No.: 01- 2119488227 -29-XXXX
4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.5% - < 1%
GAMMA TERPINENE
CAS: 99-85-4
EC: 202-794-6 1
REACH No.: 01- 2120780478 -40-XXXX
2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
3.7/2 Repr. 2 H361
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H41
>= 0.5% - < 1% CUMARINA
CAS: 91-64-5
EC: 202-086-7
REACH No.: 01- 2119943756 -26-XXXX
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% GERANILOLO
CAS: 106-24-1
EC: 203-377-1
REACH No.: 01- 2119552430 -49-XXXX
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% BETA-MYRCENE
CAS: 123-35-3



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

Modulo SS Ver. 6

frangranza colonia composta

Codice Galeno: 235

EC: 204-622-5
REACH No.: 01- 2119514321 -56-XXXX
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% TERPINEN-4-OLO
CAS: 562-74-3
EC: 209-235-5
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
>= 0.1% - < 0.5% ALDEIDE ALFAMILCINNAMICA
CAS: 122-40-7
EC: 204-541-5
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0.1% - < 0.5% IDROSSICITRONELLALE
CAS: 107-75-5
EC: 203-518-7
3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.1% - < 0.5% BETA CARYOPHYLLENE
CAS: 87-44-5
EC: 201-746-1
3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.1% - < 0.5% SALICILATO BENZILE
CAS: 118-58-1
EC: 204-262-9
REACH No.: 01-
2119969442
-31-0000
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

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.



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

fragranza colonia composta

Codice Galeno: 235

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

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

In caso di incendio, dovranno essere usati estintori ad anidride carbonica, polvere o liquido vaporizzato

Mezzi di estinzione NON idonei

In generale nessuno

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.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

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

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).

Modalità per la Pulizia

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

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**



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

fraganza colonia composta

Codice Galeno: 235

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 ambienti sempre ben areati.

Stoccare a temperature inferiori a 20 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3 **Usi finali particolari**

Nessun uso particolare

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

8.1 **Parametri di controllo** CITRAL; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5 ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Note: (IFV), Skin,

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, PVC 0.7 mm.

Protezione respiratoria

In caso di aspirazione/aerazione insufficiente, indossare una protezione respiratoria adeguata.

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Arginare e contenere lo spandimento. Non scaricare nelle fognature.

9 **Proprietà fisiche e chimiche**

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

Aspetto

liquido limpido di colore bruno verdastro

Odore

caratteristico

Soglia olfattiva

Non Disponibile

pH

Non Disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento

Non Disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non Disponibile

Punto di infiammabilità

Non Disponibile

Tasso di evaporazione

Non Disponibile

Inflammabilità (solidi, gas)

Non Disponibile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non Disponibile

Tensione di vapore

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

fragranza colonia composta

Codice Galeno: 235

| | |
|--|---|
| Densità di vapore relativa | Non Disponibile |
| Densità e/o densità relativa | a 20°C: 0.895-0.-915 g/ml |
| Solubilità | solubilità in acqua: insolubile |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | Non Disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | Non Applicabile |
| Temperatura di decomposizione | Non Disponibile |
| Viscosità cinematica | Non Disponibile |
| Proprietà esplosive | Non Disponibile |
| Proprietà ossidanti | Non Disponibile |
| 9.2 Altre informazioni | Non Applicabile |
| 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 | Nessuna |
| 10.4 Condizioni da evitare | Stabile in condizioni normali |
| 10.5 Materiali incompatibili | Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi. |
| 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

(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

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

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 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

ISOEUGENOLO - CAS: 97-54-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1560 mg/kg



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

fragranza colonia composta

Codice Galeno: 235

ANTRANILATO METILE - CAS: 134-20-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2910 mg/kg

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

EUGENOLO - CAS: 97-53-0

a) tossicità acuta:

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

GAMMA TERPINENE - CAS: 99-85-4

a) tossicità acuta:

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

CUMARINA - CAS: 91-64-5

a) tossicità acuta:

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

GERANIOLO - 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

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

SALICILATO AMILE - CAS: 87-20-7

DL50 orale ratto 4100 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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

frangranza colonia composta

Codice Galeno: 235

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

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

Tossicità acquatica acuta:

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

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 = 0.28 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

GERANILOLO - CAS: 106-24-1

Tossicità acquatica cronica:

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

12.2 **Persistenza e degradabilità**

EUGENOLO - CAS: 97-53-0

Biodegradabilità: Biodegradabile

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. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

Contenitori contaminati

Non Disponibile

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

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**

ADR/RID materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s.

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, NOS

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, NOS

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR/RID 9

IMDG 9

IATA 9

14.4 **Gruppo d'imballaggio**



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

fraganza colonia composta

Codice Galeno: 235

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| 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** Lgs. 9/4/2008
- 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.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: H226 Liquido e va

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

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.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

fragranza colonia composta

Codice Galeno: 235

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.