

## DIFFUSORE DI FRAGRANZE

### 34697 FIOR DI COTONE

#### 1 ) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Preparato: **DIFFUSORE nota FIOR DI COTONE**

**(Profumo FIOR DI COTONE DEO PLUS CreaSens F14476P)**

1.2 Utilizzo : Deodorante per ambienti con emissione spontanea mediante l'ausilio di bastoncini diffusori.

1.3 Prodotto da : *Fragranze Italiane s.r.l.*

Via S. Francesco d'Assisi, 41

21020 Inarzo (Va) Italia

**Distribuito da :**

STAR SPA

Via Ungaretti 6

16157 GENOVA

#### 1.4 Emergenze numeri telefonici:

Fragranze Italiane : telefono 0039 0332 944862 → da Lunedì a Venerdì ore 8 - 19

Centro antiveleni : telefono 0039 02 66101029 → da Lunedì a Venerdì 24 ore

#### 2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

##### 2.1 Classificazione del prodotto.

**Miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n.1272/2008**



Flam. Liq. H 225 Liquido facilmente infiammabile



Eye Irrit. H319 Provoca grave irritazione oculare

Skin. Sens. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

Aquatic Chronic . 4. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**

Il prodotto è classificato pericoloso in conformità alla Direttiva 67/548/EC per le sostanze pericolose e alla Direttiva 1999/45EC per i preparati pericolosi.

Il prodotto richiede un documento per la sicurezza redatto in conformità di quanto presente nell' Articolo II° sez. 3, 4 and 5 del Regolamento 1907/2006EC e successivi adeguamenti.

Facilmente infiammabile

**F****R 11**

Irritante Sensibilizzante

**Xi****R 36 43**

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

**2.2 Elementi in etichetta.****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n, 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP

*Pittogrammi*

Avvertenza : Attenzione

*Indicazioni di pericolo:***H225** Liquido facilmente infiammabile**H319** Provoca grave irritazione oculare**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea**H413** Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata*Consigli di prudenza:***P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini**P210** Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere**P262** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, gli indumenti**P501** Smaltire il prodotto come rifiuto pericoloso

CONTIENE: LILIAL, VANILLINA, LYRAL.

**2.3 Altri pericoli.**

Sostanze vPvB Nessuna

Sostanze PBT Nessuna

**3) COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI PERICOLOSI**

 3.1 **Sostanze.** *Informazioni non pertinenti.*

 3.2 **Miscela.**

Contiene sostanze pericolose:

CAS: 64-17-5 EC:200-578- REACH No. 01-2119457610-43	Alcole etilico assoluto R11 Flam . Liq. 2. H225; Eye Irrit. 2. H319	75-80%
CAS:56539-66-3. EC:200-252-4	MMB Xi R36 Eye Irrit. 2 H319	3,0-4,0%
CAS:1222-05-5 EC:214-946-9	Galaxolide Puro N R50/53 Aquatic Chronic 1 H410	1,0-1,25%
CAS:54464-67-2 EC:259-174-3	ISO E SUPER Xi.N R38-43-51/53 Skin Irrit. 2 H315/ Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens.H317	0,7-1,0%
CAS:80-54-6 EC:201-289-8 REACH No. 01-2119485965-18	LILIAL Xn.Xi.N. R22-43-38-51/53-62 Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1. 1A. 1BH317 Repr.2 H361 / Aquatic Chronic 2 H411 Oral Acute Tox, 4 H302	0,3-0,5%
CAS: 121-33-5 EC:204-465-2	Vanillina Xi R43 Skin Sens. 1. 1A. 1BH317	0,1-0,3%
CAS:31906-04-4 EC:250-863-4	LYRAL Xi R43 Skin Sens. 1. 1A. 1BH317	0,1-0,3%

**4) INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

**Inalazione:** Trasportare la persona all'aperto. Persistendo il malessere rivolgersi ad un medico.

**Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua a palpebre aperte. Se necessario chiedere l'intervento di un medico.

**Ingestione:** In caso di ingestione non provocare il vomito ,far bere abbondantemente ed eventualmente consultare un medico

**5 ) MISURE ANTINCENDIO**

- Fare uso di acqua, anidride carbonica, schiuma ,polveri.
- Usare dispositivi di protezione per gli addetti allo spegnimento.
- Allontanare le persone non addette alle operazioni.

**6) PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

- Precauzioni individuali:
- Indossare indumenti idonei protettivi, evitare contatto con gli occhi e la pelle.
- Precauzioni ambientali:

Contenere la perdita con materiali inerti. Ventilare gli ambienti chiusi. Se il prodotto defluisce in acque informare le autorità. Eliminare tutte le possibili fonti di accensione.

Pulizia e rimozione delle perdite:

Raccogliere con materiale assorbenti ,smaltire in accordo con le vigenti normative.

---

### 7 ) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: evitare il contatto e l'inalazione dei vapori Non usare fiamme libere.

Stoccaggio: tenere in ambienti adeguatamente areati , lontano da fonti di calore

---

### 8 ) CONTROLLI DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali: assicurare buona ventilazione dei locali. Limite esposizione:MAK 1900mg/mc

Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: non necessaria per l'utilizzo normale.

---

### 9) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	liquido trasparente ,incolore
Descrizione olfattiva:	tipico
Grado alcolico:	80°
Densità:	0,845
Solubilità:	solubile in acqua
P.E.:	80°C ca.
Punto di infiammabilità	< 23°C

---

### 10) STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: prodotto stabile

Reattività: evitare agenti ossidanti forti

---

### 11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

ETHYL ALCOOL : LD50(oral) 1501 mg/kg Rat LC50(inhalation) 5,9 mg/l/6h Rat

Tossicità acuta: N.A.

Ingestione: può provocare nausea e vomito

LD<sub>50</sub> orale topo: 7060 mg/Kg

Effetti cronici: non si prevedono effetti cronici sulla salute.

---

### 12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto nelle condizioni d'uso indicate è sicuro

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

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

In caso di fuoriuscite accidentali ,raccogliere il prodotto con materiale assorbente ed evitare l'immissione nelle acque in quanto pericoloso per l'ambiente acquatico.

I materiali di imballaggio sono compatibili con le normali pratiche di smaltimento.

### 13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le leggi ed i regolamenti locali e/o nazionali che disciplinano le attività di smaltimento.

Se possibile operare il recupero.

### 14) INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Terrestre: Classe ADR/RID: 3,IIb UN NOME: Etanolo in soluzione  
N° Ident. Rischio: 33 N° Ident. Sostanza: 1170  
ADR/RID: UN number 1170 - CLASS /DIV 3 – PACK G. II-C.CL.F1 - LABEL N.

### 15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Pittogrammi



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di Pericolo

**H225** Liquido facilmente infiammabile

**H319** Provoca grave irritazione oculare

**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea

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

Consigli di prudenza

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini

**P210** Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere

**P262** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, gli indumenti

**P501** Smaltire il prodotto come rifiuto pericoloso

CONTIENE: LILIAL, VANILLINA, LYRAL.

### 16 ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto viene confezionato e distribuito in contenitori di capacità 100 e 200 ml.

Fra **R** dei componenti: **R11**- Molto infiammabile  
**R36** - Irritante per gli occhi  
**R43** - Può causare allergie per contatto con la pelle  
**R51/53**- Tossico per gli organismi acquatici con possibile effetti  
negativi per l'ambiente acquatico

Fra **H** dei componenti: **H225** Liquido facilmente infiammabile  
**H319** Provoca grave irritazione oculare  
**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea  
**H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

MOD007SSP

Fragranze Italiane s.r.l. - Via S. Francesco d'Assisi, 41 21020 Inarzo (Va) - P.iva e C.F. 03143300121  
Tel 0332-944862 Fax 0332-969155 [info@fragranzeitaliane.it](mailto:info@fragranzeitaliane.it)

I dati registrati con la presente scheda di sicurezza sono basati sulle nostre attuali conoscenze, per informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e le caratteristiche in esso indicate.

Revisione aprile 2015