

Data 07/05/2015 Pagina 1 di 5

DIFFUSORE DI FRAGRANZE

34701 VANIGLIA

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Preparato: DIFFUSORE nota VANIGLIA

(Profumo VANIGLIA CreaSens F15377P)

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 Lunedi a Venerdi ore 8 - 19

Centro antiveleni: telefono 0039 02 66101029 → da Lunedi a Venerdi 24 ore

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione del prodotto.

Miscela Classificazione secondo il regola mento (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



Data 07/05/2015 Pagina 2 di 5

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



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

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

CONTIENE: VANILLINA.

2.3 Altri pericoli.

Sostanze vPvB Nessuna Sostanze PBT Nessuna



Data 07/05/2015 Pagina 3 di 5

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	2,5-3%
CAS:121-32-4 EC:204-464-7	Etil Vanillina Skin Sens. 1. 1A. 1BH317	1-1,2%
CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9	Benzile Benzoato Xn.N R51/53-22 Oral Acute Tox. 4 H302 / Aquatic Chronic 2 H411	0,7-1%
CAS: 121-33-5 EC:204-465-2	Vanillina Xi R43 Skin Sens. 1. 1A. 1BH317	0,05-0,1%

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.

MOD007SSP



Data 07/05/2015 Pagina 4 di 5

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

LD₅₀ 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.

MOD007SSP



Data 07/05/2015 Pagina 5 di 5

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

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P210 Tenere Iontano da fonti di calore, fiamme libere

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

CONTIENE: VANILLINA.

16 ALTRE INFORMAZIONI

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

Frasi **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

Frasi **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

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 maggio 2015

MOD007SSP