

**SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA****REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 – REGOLAMENTO (CE) 1907/2006**

Data compilazione 06.03.2003

Data ultima revisione 28/11/2019

**1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'**

1.1 Identificazione del prodotto :

Denominazione : **FLEUR FIOR DI LOTO DEODORANTE IGIENIZZANTE NEUTRALIZZANTE DEI CATTIVI ODORI**Descrizione utilizzo : **Detergente sanificante per superfici**

1.2 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Identificazione società :

ITALCHIM S.R.L.  
VIA DEL MOBILIARE , 14 - 40138 BOLOGNA  
Tel. 051.531108 - Fax 051.538852  
e.mail [info@italchim.com](mailto:info@italchim.com) sito [www.italchim.com](http://www.italchim.com)1.3 **TELEFONO D'EMERGENZA** (Centro Antiveleni Bologna – Ospedale Maggiore : 051/333333)  
(Centro Antiveleni Milano – Ospedale Niguarda: 02/66101029)**2. INDICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

DIRETTIVA 67/548/EEC O 1999/45/EC

Non pericoloso

2.1.1 Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Non pericoloso

2.2 Elementi dell'etichetta

Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Indicazioni di pericolo

Non pericoloso

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P 102	Tenere fuori della portata dei bambini
P 301 + P310	In caso di ingestione e malessere contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico
P 305 + P351 +p338	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo . Continuare a sciacquare.
P 332 + P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico
P 273	Non disperdere nell'ambiente.

**3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

>5 <10% miscela

**Polysorbate 20** 100% CAS. 9005-64-5 CE. 500-018-3 INDEX. -  
Nr. Reg. absent, polymer

NON PERICOLOSO.

>5 <10% miscela

Composizione: ETANOLO 90 ± 2 % in peso

Numero CAS: 64 – 17 – 5

Numero CEE: 603 – 002 – 00 – 5

Numero EINECS: 200 – 578 – 6

Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Simboli di pericolo: F (Fiamma)

Natura del rischio: R – 11 (Facilmente infiammabile)

Flam. Liq. 2 ; H225

Consigli di prudenza: S 2 – 7 – 16 (Tenere fuori dalla portata dei bambini – Conservare in recipiente ben chiuso – tenere lontano da fiamme e scintille)

Miscelato con: Isopropanolo 10 ± 1 % in peso, N. CAS : 67 – 63 – 0 N. EINECS : 200-661-7

<0,1%

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2-metil-2H-isotiazol-3-one  
N-(3-Amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina

Atri componenti :  
profumo, limonene

3

#### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO



- 4.1 Contatto pelle : lavare con acqua in caso di irritazioni
- 4.2 Contatto occhi : lavare immediatamente e abbondantemente acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.
- 4.3 Ingestione : non provocare vomito, consultare un medico mostrandogli la scheda o l'etichetta, non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico
- 4.4 inalazione : nessuna precauzione

#### 5. MISURE ANTINCENDIO



##### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

##### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

##### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

##### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici ecc..)

##### EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), una maschera a sovrappressione viso dell'operatore oppure l'autorespiratore (autoprotettore) in caso di grosse quantità di fumo.

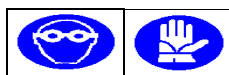
## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con materiali inerti (polveri assorbenti, segatura, sabbia, gel di silice ) Non mescolare con acidi. Smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
- 6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti – evitare il contatto diretto con il prodotto

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione : stoccare in contenitori chiusi ed etichettati
- 7.2 Stoccaggio : conservare lontano da acidi e materiali combustibili, in luoghi freschi, aerati e a temperature non elevate inferiori ai 35°

## 8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE



Nelle normali condizioni d'uso non necessaria

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non necessario.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Non necessario.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Non necessario.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Non necessario.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1	Aspetto a 20° C :	Liquido lattescente
9.2	Colore :	assente
9.3	pH :	7,5 – 8,0
9.4	Punto di infiammabilità :	n.d.
9.5	Autoinfiammabilità :	non autoinfiammabile
9.6	Temperatura accensione :	--
9.7	Umidità e sost.volatili	n.d.
9.8	Punto di ebollizione :	non pertinente
9.9	Densità relativa	n.d.
9.10	Solubilità in acqua	solubile 100%
9.11	Viscosità	< 5 cp
9.12	Peso specifico	1,02
9.13	Velocità di evaporazione	n.d.
9.14	Biodegradabilità	superiore al 90 %

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Reattività**  
Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego
- 10.2 **Stabilità chimica**  
Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio
- 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare : Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici

Materiali incompatibili nessuna in particolare  
10.5

10.6 Pericoli di decomposizione : nessuna

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 TOSSICITA' PER L'UOMO

- 11.1.1 Contatto con gli occhi: il contatto diretto provoca irritazioni
- 11.1.2 Contatto con la cute: contatto diretto puo' provocare irritazioni
- 11.1.3 Inalazione: contatto diretto puo'provocare irritazioni
- 11.1.4 Ingestione: l'ingestione accidentale può provocare nausea e vomito.
- 11.1.5 Esposizione continuata: non ha potere oncogeno mutageno e teratogeno.

Polysorbate 20  
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rat

Parmetol DL50Orale  
- Ratto 1030 mg/kg -

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

### IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad un società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale e locale.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR

14.2 Numero ONU: - - IMCO :-

Norme internazionali per trasporto strada/ferrovia (ADR/RID) :-

Raccomandazioni trasporto marittimo internazionale (I.M.O.) :-

Raccomandazioni trasporto aereo nazionale, internazionale (IATA) :-

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:

CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE

Non pericoloso

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P 102

Tenere fuori della portata dei bambini

P 301 + P310

In caso di ingestione e malessere contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico

P 305 + P351 +p338

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo . Continuare a sciacquare.

P 332 + P313

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico

P 273

Non disperdere nell'ambiente.

Sostanze in candidate List (Art. 59 REACH) : Nessuna

### 15.3 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp.CLP)
- Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo

6

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

16.2 Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

16.3 Principali fonti bibliografiche:

Niosh - Registry of Toxic Effect of Chemical Substances 1987

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities