



Xi

# Scheda di sicurezza DRY FLOR

conforme al Regolamento (CE) n.453/2010 del 20 Maggio 2010

Revisione 3 del 15/11/2010

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: DRY FLOR  
Codice commerciale: NSFL1  
Tipo di prodotto ed impiego: Profumo per solventi  
Fornitore:  
G.B.M. Elettrochimica S.R.L. Via Fiumicino S.Mauro 120/130 - 47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE (FC) ITALIA Tel. 0541 930058 – Fax 0541 810218  
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
G.B.M. Elettrochimica S.R.L. - tel +39 0541 930058 - gbm@gbmprodottichimici.it

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### Classificazione del preparato:

Il preparato è classificato IRRITANTE

### Pericoli di tipo fisico-chimico:

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

### Effetti negativi per la salute:

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

### Effetti negativi per l'ambiente:

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

## 3.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Composizione del preparato: miscela di profumi in glicoleteri  
Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Quantità	N.67/548/CEE	CAS	EINECS	Nome / Classificazione
50% - 100%	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	2-(2-butossietossi)etanolo; dietilene glicol(mono)butilene Xi R36

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

### Indicazioni generali:

In caso di dubbio o quando permangono i sintomi fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

### Contatto con la pelle:

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.

### Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA.

### Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

### Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

NSFL1/2

Pagina n. 1 di 4

---

**Estintori raccomandati:**

Acqua, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

**Estintori vietati:**

Nessuno in particolare.

**Rischi da combustione:**

Evitare di respirare i fumi.

**Mezzi di protezione:**

Usare protezioni per le vie respiratorie.

---

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

**Precauzioni individuali:**

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

**Precauzioni ambientali:**

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

**Metodi di pulizia:**

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

---

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**Precauzioni manipolazione:**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

**Materiali incompatibili:**

Nessuno in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

**Immagazzinamento:**

Immagazzinare il prodotto solo in imballi originali e chiusi.

Mantenere i locali adeguatamente areati.

**Impieghi particolari:**

Per impieghi particolari del prodotto, riferirsi alle informazioni specifiche oppure contattare il servizio tecnico aziendale.

---

**8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

**Misure precauzionali:**

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

**Protezione respiratoria:**

Non necessaria per l'utilizzo normale.

**Protezione delle mani:**

Usare guanti protettivi.

**Protezione degli occhi:**

Occhiali di sicurezza.

**Protezione della pelle:**

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

**Limiti di esposizione delle sostanze contenute:**

Nessuno

I lavoratori esposti a questo preparato non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dal D.Lgs. n.25 del 02/02/02 sono sufficienti a ridurre il rischio.

---

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

# Scheda di sicurezza

## DRY FLOR

conforme al Regolamento (CE) n.453/2010 del 20 Maggio 2010

Revisione 3 del 15/11/2010

---

Aspetto:		liquido, incolore
Odore:		nota profumata
pH:		n.a.
Punto di fusione:		n.d.
Punto di ebollizione:	> 100°C	
Punto di infiammabilità:	non infiammabile	
Auto- infiammabilità:	assente	
Proprietà esplosive:	assente	
Proprietà comburenti:	assente	
Pressione di vapore:	n.d.	
Densità relativa:		900 - 950 g/l
Idrosolubilità:		solubile
Liposolubilità:		solubile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) :	n.d.	
Densità dei vapori:	n.d.	

---

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

#### Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

#### Pericoli da decomposizione:

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari (alcali e terre alcaline), nitrucci, agenti riducenti forti.

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari (alcali e terre alcaline), nitrucci, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti e riducenti.

---

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

2-(2-butossietossi)etanolo; dietilenglicol(mono)butiletene

LD50 (RATTO) ORALE: 6560 MG/KG

LD50 (CONIGLIO) CUTE: 4120 MG/KG

#### Di seguito sono riportati i principali effetti derivanti dall'esposizione del preparato:

##### Contatto cutaneo:

Irritante. Causa irritazione all'epidermide a seguito di contatto consistenti.

##### Contatto oculare:

Irritante. Causa irritazioni oculari.

##### Ingestione:

Irritante. Causa irritazione a carico del cavo orale e del tratto gastroenterico.

##### Inalazione:

Improbabile via di esposizione.

---

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

---

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

---

### **15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Normativa Italiana: D.Lgs. 14/03/2003 n.65 (Classificazione ed Etichettatura) e successivi adeguamenti.

Simboli:

Xi Irritante

Frase R:

R36 Irritante per gli occhi.

Frase S:

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

---

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

La presente scheda è compilata in conformità alla Direttiva 91/155/CE così come modificata dalla Direttiva 93/112/CE e dalla Direttiva 2001/58/CE.

Principali fonti bibliografiche:

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

ACGIH - Threshold Limit Values - 1997 edition

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.**

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R36 Irritante per gli occhi.

---

Legenda: n.a. non applicabile, n.d. non disponibile.

---