



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04.08

### **1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

<b>1.1</b>	<b>Nome commerciale:</b>	<b>POLISOLV EA - Monocomponente</b>
<b>1.2</b>	<b>Utilizzazione del preparato:</b>	Solvente
<b>1.3</b>	<b>Produttore:</b>	RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.
<b>1.4</b>	<b>Tipologia prodotto (D.Lgs. 161/06)</b>	Il prodotto non è classificabile secondo la normativa.

### **2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

COMPOSTO CHIMICO	QUANTITÀ PERCENTUALE PRESENTE NEL PRODOTTO
Acetato di Etile (CAS 141-78-6)	100%

### **3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

#### **Classificazione della pericolosità:**

F+	Facilmente Infiammabile
Xi	Irritante

#### **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente:**

R11	Facilmente Infiammabile.
R36	Irritante per gli occhi.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

#### **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CE, e tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**In caso di inalazione:** trasportare l'infortunato all'aria aperta, consultare immediatamente un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** lavaggio con acqua e sapone, se si verifica irritazione richiedere l'intervento medico.

**In caso di contatto con gli occhi:** lavaggio immediato, abbondante per almeno 15 minuti con acqua scostando le palpebre. Se si verifica irritazione consultare un medico.

**In caso di ingestione:** Non provocare assolutamente il vomito. Consultare immediatamente un medico.



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04.08

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

---

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata, polvere chimica a secco, schiuma, CO<sub>2</sub>.
- 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:** Getto d'acqua
- 5.3 Rischi specifici:** Prodotti di combustione: ossidi di carbonio.
- 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:** Indossare adeguato equipaggiamento protettivo individuale con protezione delle vie respiratorie (autorespiratore)

### **6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

---

- 6.1 Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata (vedere sezione 8).
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Contenere il materiale versato. Evitare di contaminare il terreno e l'acqua.
- 6.3 Metodi di bonifica:** Assorbire o contenere il liquido con materiali che non generano scintille.

### **7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO**

---

- 7.1 Manipolazione:** Evitare il contatto prolungato con la pelle e gli occhi.
- 7.2 Magazzinaggio:** Conservare in luogo chiuso e protetto, al riparo dall'umidità e da fiamme libere.

### **8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

---

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:** Acetato di Etile TLV-TWA 1440 mg/m<sup>3</sup>
- 8.2 Controllo dell'esposizione:**
- Protezione respiratoria: in spazio confinato indossare semi maschera con filtro per vapori organici.
- Protezione delle mani: utilizzo di guanti in gomma butile.
- Protezione degli occhi: utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali.
- Protezione della pelle e del corpo: indumenti di lavoro standard.

### **9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE**

---

- Aspetto :** liquido
- Colore :** incolore
- Odore :** caratteristico
- pH :** non applicabile
- Densità kg/l a 25°C :** 0,898/0,901
- Solubilità in acqua :** non applicabile
- Punto d'infiammabilità :** -3°C
- Punto di ebollizione:** 76.5°C



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04.08

**Temperatura di autoignizione :** non applicabile

### **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Condizioni da evitare:</b>                 | Temperature elevate, fonti di combustione.   |
| <b>10.2 Materiali da evitare:</b>                  | Acidi e alcali forti.                        |
| <b>10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> | Prodotti di combustione: ossidi di carbonio. |

### **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

---

**In caso di contatto con la pelle:** La LD50 orale per i ratti è >18000 mg/kg.

**In caso di inalazione:** La LD50 orale per i ratti è 5620 mg/kg.

### **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>12.1 Ecotossicità:</b>                | Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.   |
| Ittiotossicità:                          | brachydanio rerio/CL50 (96 h): = 230 mg/l.         |
| Invertebrati acquatici:                  | daphnia magna/CE50 (24 h): >2500mg/l.              |
| <b>12.2 Mobilità:</b>                    | Questo prodotto volatilizza rapidamente nell'aria. |
| <b>12.3 Persistenza e degradabilità:</b> | Si ritiene che sia facilmente biodegradabile.      |
| <b>12.4 Potenziale di bioaccumulo:</b>   | Basso potenziale di bioaccumulazione.              |
| <b>12.5 Altri effetti avversi:</b>       | ----   |

### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

---

Merce pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADNR, IMDG/GGV See ICAO/IATA).

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e scarico della merce devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

---

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04.08

### Frasi di rischio

- R11 Facilmente Infiammabile  
R36 Irritante per gli occhi.  
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

### Consigli di prudenza

- S16 Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare.  
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.



**Xi-IRRITANTE**



**F+ - FACILMENTE  
INFIAMMABILE**



**OCCHIALI CON  
RIPARI LATERALI**



**MASCHERA  
ANTIPOLVERE P1**



**GUANTI IN GOMMA  
BUTILICA**

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

---

Nessun'altra informazione tecnica.

Le informazioni fornite su questa Scheda Dati di Sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze del prodotto e vengono comunicate in buona fede.

Queste informazioni non possono essere considerate esaustive e non dispensano in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare regolamentazioni relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.

Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.