

---

Scheda di sicurezza del 17/02/2004, revisione 03

---

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ**

Identificazione del preparato:

Nome commerciale: **Policril 226**  
Codice commerciale: 3543100

Tipo di prodotto: Resina acrilica in dispersione acquosa  
Utilizzo della sostanza/preparato: Industriale. (Edilizia: idropitture - rivestimenti murali)

Identificazione della società / impresa:

F.A.R. FABBRICA ADESIVI RESINE S.p.A.  
Direzione: 20093 Cologno Monzese (Mi) - Viale Emilia 85 - Tel. +39 02 2519.1

Numero telefonico di chiamata urgente della Società:

F.A.R. FABBRICA ADESIVI RESINE S.p.A. - Tel.: +39 035 4996511

---

**2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze contenute pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:  
Nessuna.

---

**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Direttiva 1999/45/CE - D.Lgs. n° 65 del 14/03/2003 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi):

Ai sensi della suddetta normativa il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

Se impropriamente manipolato, il prodotto può provocare un effetto irritante su occhi, pelle, vie respiratorie.

---

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

I soccorritori devono munirsi di adeguata protezione

**Contatto con la pelle:**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In presenza di irritazioni sottoporsi a controllo medico.

**Contatto con gli occhi:**

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Consultare immediatamente un medico.

**Ingestione:**

Sciacquare immediatamente più volte la bocca con acqua.

Consultare immediatamente un medico.

**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**

Il prodotto non è infiammabile. Evaporata la fase acquosa rimane il polimero secco che è combustibile.

**Estintori raccomandati:**

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

**Estintori che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:**

Nessuno in particolare.

**Rischi da combustione:**

Il preparato durante la combustione può sprigionare fumi tossici. Non respirare i fumi.

**Mezzi di protezione:**

Adeguate equipaggiamento protettivo individuale con protezione delle vie respiratorie (autorespiratore)

---

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE****Precauzioni individuali:**

Indossare equipaggiamento protettivo individuale adeguato all'emergenza (vedi punto 8).  
Predisporre una adeguata ventilazione dell'ambiente.

**Precauzioni ambientali:**

Arrestare la perdita, se l'operazione non presenta pericolo.  
Contenere le perdite con terra o sabbia.  
Impedire che il prodotto confluisca nelle fognature, nelle acque di superficie o sotterranee, nel suolo.  
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:**

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.  
Impedire che le acque di lavaggio penetrino nelle fognature, nelle acque di superficie o sotterranee, nel suolo.

---

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****Precauzioni manipolazione:****Precauzioni di sicurezza:**

Operare in ambiente ben areato, conforme alla buona pratica di igiene e sicurezza sul lavoro.  
Quando le condizioni dell'ambiente lo richiedono, adottare idonei sistemi di aspirazione.  
Non procedere a lavori in apparecchiature o in contenitori vuotati senza preventiva bonifica.  
Si consiglia la presenza di docce, fontane oculari.

**Requisiti specifici:**

Normali precauzioni di manipolazione delle sostanze chimiche.  
Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.  
Osservare le misure di igiene personale.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.

**Materie incompatibili:**

Non immagazzinare con sostanze indicate al punto (10)

**Condizioni di stoccaggio:**

Conservare il prodotto in luogo fresco e ben ventilato, al riparo dal calore e dal gelo, in contenitori chiusi conformi alle buone norme sulla sicurezza.

**Indicazione per i locali:**

Locali adeguatamente areati.

---

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE****Misure precauzionali:**

Si consiglia la presenza di docce, fontane oculari.  
Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.  
Quando le condizioni dell'ambiente lo richiedono, adottare idonei sistemi di aspirazione.  
Lavarsi le mani prima di mangiare o fumare.

**Dispositivi di protezione individuale:**

I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro. Il tipo e la durata del D.P.I. sarà comunque in funzione del tipo d'uso e di manipolazione richiesti.

Protezione respiratoria:	Se esiste il rischio di esposizione a vapori o nebbie: maschera con filtro per vapori organici
Protezione delle mani:	Guanti protettivi in gomma.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale. Stivali in gomma.

**Valori limite per l'esposizione professionale:**

Nessuno

**9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto e colore:	Liquido bianco lattiginoso
Odore:	Leggermente pungente
pH:	> 8
Punto di fusione:	Non disponibile
Punto di ebollizione:	~ 100°C (1013 hPa)
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Auto- infiammabilità:	Non disponibile
Proprietà esplosive:	Non applicabile
Proprietà comburenti:	Non applicabile
Pressione di vapore:	~ 31,6 hPas (25°C)
Densità relativa:	~ 1,06 (20°C)
Idrosolubilità:	Disperdibile
Liposolubilità:	non disponibile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	non disponibile
Viscosità (20°C):	6000 - 12000 mPas

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**Stabilità:**

Stabile in condizioni normali.

**Condizioni da evitare:**

Alte temperature.

**Sostanze da evitare:**

Agenti ossidanti

**Pericoli da decomposizione:**

Per decomposizione termica ad alta temperatura si formano vapori tossici, irritanti ed infiammabili.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Allo stato delle nostre attuali conoscenze non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato.

Nella comune pratica industriale e con la buona osservanza delle misure di igiene e prevenzione non ci sono noti effetti dannosi sull'uomo.

**Controlli sanitari di legge:**

Come previsto dalla legislazione vigente (Vedi paragrafo 15)

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Allo stato delle nostre attuali conoscenze non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

I residui del prodotto vanno manipolati osservando le precauzioni indicate ai punti (7) e (8).

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

Se possibile riciclare i contenitori all'uso dopo accurata pulizia.

Non smaltire il prodotto o i residui di lavorazione servendosi di corsi d'acqua, della rete fognaria, o in terreni di qualsiasi natura.

**Catalogo Europeo dei Rifiuti:**

Osservare le norme contenute nel "Catalogo Europeo dei rifiuti" (EWC) per una corretta gestione dei rifiuti.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasporto stradale (ADR): merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

---

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**Direttiva 1999/45/CE - D.Lgs. n° 65 del 14/03/2003 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi):**

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della suddetta normativa.  
Non richiede etichettatura.

**Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:**

D.Lgs 626/94 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).  
DLgs n° 22 06/02/97 (Decreto Ronchi)  
D.P.R. 203/88 (Emissioni in atmosfera)  
Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).  
D.P.R. 334/99 (Attività con rischi di incidenti rilevanti - Direttiva Seveso 2).  
D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti)

---

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

La verifica dell'esistenza di ogni altra normativa applicabile è a carico dell'utilizzatore.

**Punto di contatto tecnico:**

F.A.R. FABBRICA ADESIVI RESINE S.p.A.  
20093 Cologno Monzese (Mi) - Viale Emilia 85 -  
Tel. +39 - 02 2519.1

**Principali fonti bibliografiche:**

Letteratura tecnica.  
Ullmann's - Encyclopedia of Industrial Chemistry.  
SAX's Dangerous properties of industrial materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold  
NIOSH: The registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
IUCLID Dataset  
ACGIH - Treshold Limit Values - 2003 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.

Sezioni modificate rispetto alla precedente revisione: Tutte le sezioni.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

---