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

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Identificazione del preparato:

Nome commerciale: **Policril 205**
Codice commerciale: 3539100

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

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, CO₂, 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:

Adeguato 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. PROPRIETÀ 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):	1500 - 3000 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
IUCALID 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.
