

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 93/112/CE

Vinil PVC

pagina 1 di 4

1) Denominazione del(la) sostanza/preparato e della società:

Nome commerciale: **Vinil PVC**

Tipo prodotto: dispersione acquosa di copolimeri Etilene-Vacetato.
Impiego: collante per l'industria del legno.

Identificazione della società: **Fiocchi Italo & C. snc**
Via Molino Filo, 1
20050 Verano Brianza (MB)
Tel 0362912436 Fax 0362909352

N° telefonico chiamata urgente: **0362912436**

2) Composizione / informazioni sui componenti

Preparato a base di: copolimeri di Acetato di polivinile in dispersione acquosa, cariche minerali inerti e plastificanti.

Ingredienti pericolosi	%	N° CAS	EINECS	N° 67/548 CEE	Simb.	Frasei R
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

3) Identificazione dei pericoli

Nessun altro dato previsto in quanto trattasi di preparato considerato non pericoloso ai sensi Dell'ultima edizione della direttiva 67/548/CEE.

4) Misure di primo soccorso

4.1 In seguito a contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

4.2 In seguito a contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente a fondo con abbondante acqua. Se il disturbo persiste, consultare il medico.

4.3 In seguito ad ingestione:

Consultare immediatamente un medico ed esibire la scheda di sicurezza.

4.4 In seguito ad inalazione:

Non sono necessarie misure particolari

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 93/112/CE

Vinil PVC

pagina 2 di 4

5) Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione adatti:

Acqua, schiuma, anidride carbonica

5.2 Particolari pericoli dovuti al(la) preparato/sostanza ed ai loro prodotti di combustione:

In caso di incendio si formano pericolosi gas combustibili: monossido di carbonio (CO).

In determinate condizioni di incendio non sono da escludersi tracce di altre sostanze tossiche.

5.3 Altre indicazioni:

Il prodotto non determina un carico d'incendio supplementare.

6) Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Forma uno strato scivoloso e, con l'acqua, untuoso.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie, avvisare le autorità competenti in caso di contaminazione di acqua e suolo.

6.3 Metodi di pulizia / raccolta:

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale , segatura).

Pulire a fondo gli oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

7) Manipolazione e stoccaggio

7.1 Indicazioni per la sicurezza d'impiego:

In caso di manipolazione di quantità elevate provvedere ad una buona ventilazione, utilizzare guanti e occhiali protettivi, lavare le mani al termine di ogni turno lavorativo.

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

7.2 Indicazioni contro incendi ed esplosioni:

Non sono necessarie misure particolari

7.3 Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Magazzinaggio: al fresco

Non lasciare aperti recipienti/contenitori.

Stoccare il prodotto al riparo dal gelo a temperature non inferiori a quanto dichiarato nel foglio tecnico specifico, ben chiuso nei contenitori originali.

8) Limitazione dell'esposizione / protezione individuale

8.1 **Misure generali di protezione:** Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

8.2 **Misure igieniche:** Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati.

Lavare subito gli indumenti contaminati.

8.3 **Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.**

8.4 **Protezione delle mani:** Guanti di gomma.

8.5 **Protezione degli occhi:** Occhiali protettivi.

8.6 **Protezione respiratoria:** Non necessaria nel normale utilizzo.

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 93/112/CE

Vinil PVC

pagina 3 di 4

9) Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido-semipastoso
Colore:	Bianco
Odore:	Debole - caratteristico
pH a 20°C:	6,0 – 7,0
Punto di ebollizione:	circa 100 °C
Temperatura di autoaccensione:	Non previsto
Punto di infiammabilità:	Non previsto
Tensione di vapore:	Circa 24 hPa (20°C)
Solubilità in acqua:	Miscibile (20°C)
Densità:	1.1 – 1.3 gr/cm ³ ; (23 °C)
Viscosità (Brookfield RVT a 20°C)	9.000 – 11.000 mPas

10) Stabilità e reattività

10.1 Indicazioni di carattere generale:

Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.

10.2 Stabilità:

Stabile se immagazzinato e utilizzato come prescritto.

10.3 Reazioni pericolose:

Non sono note reazioni pericolose proprie del prodotto.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato in conformità alle disposizioni descritte.

11) Indicazioni sulla tossicologia

11.1 **Tossicità orale acuta:** DL 50 > 5000 mg/kg (ratto) Metodo 84/449 CEE, B.1

11.2 **Irritazione della pelle:** Non irritante (coniglio) Metodo 84/449 CEE, B.4

11.3 **Irritazione degli occhi:** Non irritante (coniglio) Metodo 84/449 CEE, B.5

11.4 Osservazioni:

Il contatto frequente può determinare irritazioni temporanee della pelle e degli occhi, in particolare dopo essiccazione. Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

In base alla composizione del prodotto non sono prevedibili effetti tossici generali acuti.

I dati tossicologici indicati sono stati rilevati per analogia

12) Indicazioni ecologiche

12.1 **Biodegradabilità :** > 80% metodo: test Zahn - Wellens

12.2 **Tossicità per i pesci:** CL50 >500 mg/l (96h, bardo zebrato) Metodo OECD203

12.3 **Tossicità per i batteri:** CEO circa 1000 mg/l Metodo OECD 209

12.4 **Fabbisogno chimico di ossigeno:** (COD) circa 900 mg/g

12.5 Osservazioni:

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.

Il materiale può essere eliminato dall'acqua mediante flocculazione chimica.

I dati ecotossicologici indicati sono stati ottenuti con test eseguiti su prodotti simili.

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 93/112/CE

Vinil PVC

pagina 4 di 4

13) Indicazioni per lo smaltimento

13.1 Prodotto:

Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

La soluzione diluita può essere inviata ad un impianto autorizzato di depurazione biologica.

13.2 Imballo non pulito:

Gli imballi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere preferibilmente riutilizzati nel rispetto delle disposizioni locali / nazionali vigenti.

14) Informazioni per il trasporto

14.1 Trasporto via terra stradale/ferroviario:	ADR / RID	Merce non pericolosa
14.2 Trasporto via mare:	IMDG/ UN	Merce non pericolosa
14.3 Trasporto via fluviale:	ADNR	Merce non pericolosa
14.4 Trasporto via aerea:	ICAO / IATA- DGR	Merce non pericolosa

15) Informazione sulla regolamentazione

15.1 Classificazione ed etichettatura in conformità alla direttiva CEE 91/155 D.M. 28/01/92, D.Lgs. 16/07/98 n.285 (Classificazione ed etichettatura).

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE e le normative italiane sulle sostanze pericolose.

15.2 Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56: nessuno

15.3 Classi di solvente secondo DPR 203/88(SOV): nessuna

15.4 Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (ammine aromatiche). Legge 136/38 (biodegradabilità detergenti).

DPR 175/88 (direttiva Seveso), allegato II°, III° E IV°. DPR 250/89 (etichettatura detergenti).

16) Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze alla data dell'ultima revisione. Esse sono riferite unicamente al prodotto indicato, riguardano solo l'aspetto della sicurezza, e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche del prodotto. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare, nessuna garanzia viene fornita per ciò che riguarda l'accuratezza la completezza di tali informazioni. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Data: luglio 2002

Revisione 1: marzo 2003