

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

pagina 1 di 4

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

Nome commerciale: **Vinil 2026**

Tipo prodotto: dispersione acquosa di PV Acetato.
Impiego: collante per l'industria del legno.

Identificazione della società: Fiocchi Italo & C. snc
Verano Brianza (MI)
Via Molino Filo, 1
Tel.0362912436

N° telefonico chiamata urgente: 0362912436

2) Composizione / informazioni sui componenti

Preparato a base di: Acetato di polivinile in dispersione acquosa, plastificanti e solventi.

Ingredienti pericolosi	%	N° CAS	EINECS	N° 67/548 CEE	Simb.	Frasei R
Acetato di etile	8-12	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	F - Xi	11-36-66-67

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 91/155/CEE

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 91/155/CEE

pagina 3 di 4

9) Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido-semipastoso
Colore:	Bianco
Odore:	caratteristico di acetato
pH a 20°C:	4 – 5,5
Punto di ebollizione:	circa 100 °C
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato
Punto di infiammabilità:	Non determinato
Tensione di vapore:	Circa 24 hPa (20°C)
Solubilità in acqua:	Miscibile (20°C)
Densità:	1.0 – 1.1 gr/cm ³ ; (23 °C)
Viscosità (Brookfield RVT a 20°C)	11.000 – 13.000 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:** DL₅₀ > 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 OECD 203

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

12.4 **Fabbisogno chimico di ossigeno:** (COD) circa 800 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.

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

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 136/83 (biodegradabilità detergenti). DPR 175/88 (direttiva Seveso), allegato II°, III° E IV°. DPR 250/89 (etichettatura detergenti).

16) Altre informazioni

16.1 Frasi R dei componenti:	R 11 Facilmente infiammabile.
	R 36 irritante per gli occhi.
	R 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
	R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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: settembre 2004

Revisione 0: settembre 2004