

## Enorex WS 45 D

---

### 1. Elementi Identificativi della Sostanza o del Preparato e della Società/Impresa Produttrice

**Uso della sostanza/preparato**

Aggiunta per rivestito di costruzione

**Caratterizzazione chimica**

Dispersione acquosa di un copolimero dell'esteri dell'acido versatico con acetato di vinile

**Fornitore**

Collano AG  
Industriegebiet Rank  
CH-6203 Sempach-Station  
Tel. +41 41 469 91 11  
Fax +41 41 469 91 12  
www.collano.com

**Numero telefonico di emergenza**

Collano AG +41 41 469 94 34  
Centro d'Informazione Tossicologica (CH) +41 44 251 51 51

**Data di revisione**

25.2.2003

### 2. Composizione/Informazioni sugli Ingredienti

**Componenti pericolosi**

Il prodotto non contiene sostanze considerate pericolose per la salute alle concentrazioni indicate.

### 3. Indicazione dei Pericoli

Nessuno.

### 4. Misure di Pronto Soccorso

**Inalazione**

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti.

**Contatto con la pelle**

Lavare con sapone e molta acqua.

**Contatto con gli occhi**

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

**Ingestione**

Chiamare un medico.

### 5. Misure Antincendio

**Mezzi di estinzione appropriati**

Spruzzi d'acqua, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma, polvere asciutta.

**Pericoli specifici**

Nessuno.

## 6. Misure in caso di Fuoriuscita Accidentale

### Precauzioni individuali

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure.

### Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

### Metodi di pulizia

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).

## 7. Manipolazione e Stoccaggio

### Manipolazione

Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

### Stoccaggio

Non congelare.

## 8. Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale

### Protezione degli occhi

Evitare il contatto con gli occhi.

## 9. Proprietà Fisiche e Chimiche

### Forma fisica

Liquido

### Colore

Bianco

### Odore

Caratteristico/a

### Proprietà fisiche e chimiche

Contenuto in solidi:

42% ± 1 %

pH

2.5 - 4.0

Densità Relative

1.0 g/ml

Viscosità

7'000 – 12'500 mPa.s

Solubilità nell'acqua

disperdibile

Punto di accensione

non si infiamma

## 10. Stabilità e Reattività

### Stabilità

Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali.

## 11. Informazioni Tossicologiche

### Tossicità acuta

Nessuno.

## 12. Informazioni Ecologiche

### Effetti legati all'ecotossicità

Danni ecologici non sono conosciuti ne' prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

### **13. Considerazioni sullo Smaltimento**

#### **Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati**

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

#### **Contenitori contaminati**

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

### **14. Informazioni sul Trasporto**

#### **Ulteriori informazioni**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### **15. Informazioni sulla Regolamentazione**

#### **Informazioni sulla regolamentazione**

Secondo certe direttive della CEE o rispettive leggi nazionali, il prodotto non deve essere etichettato.

Tossicità: esente (CH)

UFSP T No: 616200 (CH)

WGK: contaminante lieve dell'acqua

### **16. Altre Informazioni**

#### **Uso finale**

Le informazioni riportate in questa Scheda de Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione.