



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

### **FINITURA TRASPARENTE PROTETTIVA**

Publicato: 01/12/2006  
Revisione No: 2

#### **1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA**

Nome del prodotto: vernice acrilica

Sinonimi:

VERNICE ACRILICA

Per uso decorativo su pareti, legno e altre superfici. Per ulteriori dettagli fare riferimento all'etichetta.

Ragione Sociale:  
COLORIFICIO CENTRALE S.P.A.

Via Industria 12,14,16  
25030 Torbole Casaglia (BS)  
ITALY  
phone: +39 030 2151 004  
fax: + 39 030 2150 858

## 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti pericolosi:

Texanol (IBP 255 ° C) 1-10% EINECS: 246-771-9 CAS: 25265-77-4 [-] R52

Ammoniaca 0 88 30% <1% EINECS: 215-647-6 CAS: 1336-21-6

[C] R 34, [N] R50

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Rischi principali: nessun rischio significativo.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

## 5. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (AZIONI)

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere tutti i vestiti e calzature contaminati immediatamente se non incollati alla pelle. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente per la pelle. Non usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Recarsi in ospedale per una visita specialistica. Consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se inconscio e la respirazione è ok, posizionare nella posizione di recupero. Consultare un medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Se inconscio e la respirazione è ok, mettere in posizione di recupero. Consultare un medico.

## 6. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: utilizzare il mezzo antincendio adatto per la circostanza. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare contenitori.

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un strumento di respirazione artificiale. Indossare indumenti protettivi per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

## 7. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone: si veda la sezione 9 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Girare contenitori in perdita verso l'alto per evitare la fuoriuscita di liquido.

Precauzioni ambientali: non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico per lo smaltimento etichettato con un metodo appropriato.

## 8. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Requisiti per la manipolazione: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Prevenire la generazione e l'inalazione di polveri e fumi nocivi durante la preparazione di superfici rivestite con vernici contenenti piombo.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare nel contenitore originale o un contenitore di plastica segnato solo. Deposito limiti quantitativi: n / a

## 9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Protezione delle vie respiratorie: Protezione respiratoria non richiesta. Se spruzzato, indossare una maschera o un respiratore adeguato.

Protezione delle mani: Guanti di protezione.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano. Protezione

della pelle: Indumenti di protezione. Lavarsi sempre le mani prima di mangiare, bere, fumare o andare alla toilette.

## 10. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato: Liquido

Colore: bianco traslucido effetto.

Odore: Odore percettibile

Velocità di evaporazione: Moderato

Solubilità in acqua: Solubile

Anche solubile in: etanolo.

Viscosità: viscoso

Limiti di infiammabilità%: inferiore: N / A

Punto di infiammabilità ° C: N / A

Autoinfiammabilità ° C: N / A

VOC g / l: 3

## 11. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: Stabile in condizioni normali.

Condizioni da evitare: Calore.

Materiali da evitare: agenti ossidanti forti. Acidi forti.

Prodotti pericolosi in decomposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

## 12. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di esposizione: Fare riferimento alla sezione 4 della SDS per le vie di esposizione e sintomi corrispondenti.

## 13. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Facilmente assorbibile nel terreno.

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

## 14. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le operazioni di smaltimento: D1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio discarica, ecc.)

Numero di codice dei rifiuti: 08 01 12

Smaltimento dei contenitori: contenitori nominalmente vuoti dove i nostri contenuti siano completamente asciutti possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali

Per quanto riguarda lo smaltimento.

## 15. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR / RID

A: N/A Nome trasporto: (Questo prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto)

IMDG / IMO

A: N/A

IATA / ICAO

A: N/A Etichettatura: Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 16. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli di rischio:

Nessun rischio significativo.

Frase precauzionali

Questo prodotto è classificato come:

Categoria A/e ai sensi della tabella 2 di composti organici volatili in vernice, Vernici e veicoli

Regolamento Prodotti, SI 2005: 2773.

Nota:

Le informazioni regolamentari sopra riportate sono specificamente applicabili al prodotto oggetto della scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore deve riversarsi sull'eventuale esistenza di ulteriori disposizioni reperibili in regolamenti completi. Questo si riferisce a regolamenti a livello nazionali, internazionali e locali o disposizioni.

## 17. ALTRE INFORMAZIONI

### Frase di rischio di sezione 2:

R52: Nocivo per gli organismi acquatici.

R34: Provoca ustioni.

R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### Rinuncia legale

Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette ma non pretendono di essere esaustive e devono essere utilizzate solo come guida.

Questa società non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti da manipolazione o dal contatto con il prodotto di cui sopra.