



## Scheda Sicurezza n 1019 del 01.01.2016 - revisione 2

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E PRODUTTORE

#### 1.1 Identificazione della miscela

Denominazione **CLD ADHESIVA**

CAS **9004-32-4**

Il prodotto è esentato da obblighi registrazione: **REACH/CLP**

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati

Adesivo per carta parati vinilici e TNT – Adesivo industriale

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: CHIARIELLO DOMENICO  
Amministrazione: VIALE EUROPA 32 – 81031 AVERSA CE  
Telefono: +39 081 890 31 31  
Fax: +39 081 890 31 31  
Contatto: [info@lostudiodelcolore.com](mailto:info@lostudiodelcolore.com)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza +39 02 4531774

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della miscela

miscela non pericolosa secondo regolamentazione CE 1272/2008 (CLP)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta regolamentazione CE 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo regolamentazione CE 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il regolamento **CE 1272/2008 CLP**

Simboli:

Indicazioni di pericolo: Nessuno  
Consigli di Prudenza: Nessuno  
Nessuno

#### 5.4 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento: indossare equipaggiamento protettivo.

#### 5.5 Ulteriori indicazioni

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polvere.

Indossare guanti e uno strumento di protezione per l'apparato respiratorio (mascherina).

#### 6.2 Misure di protezione ambientale

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche, ad alta solubilità (alto valore COD/BOD).

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**6.3.1 prodotto in polvere:** raccogliere tutto il prodotto asciutto e stoccarlo in recipienti puliti per riutilizzo ( aspirapolvere anti-folgorazione) per evitare che il prodotto formi una superficie scivolosa a contatto con liquidi.

#### 6.3.2 prodotto in soluzione:

**6.3.2.1 Nell'ambiente:** raccoglierlo per evitare che il prodotto penetri nelle fognature , nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e per evitare la formazione di superficie scivolosa.

**6.3.2.2 su macchinari e attrezzature:** asportare la soluzione con acqua prima che il prodotto asciughi, poiché una volta asciutto può lasciare aloni.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato

#### 6.5 Ulteriori indicazioni

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere.

Tenere lontano da fonti di calore / scintille e fiamme libere.

Evitare spargimento di prodotto a terra in quanto diventa molto scivoloso a contatto con liquidi.

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Sul posto di lavoro non mangiare né bere né fumare.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in confezioni chiuse al riparo dall'umidità in locali ben aerati

### 8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Componente	N CAS	valore	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base	Tipo di esposizione
Polvere	9004-32-4	TWA	5 mg/m3		IT OEL	Polvere totale

STEL : Valori limite di esposizione , breve termine

TWA : Media ponderata nel tempo

## **8.2 Controlli dell'esposizione**

Sostanza non pericolosa, prestare comunque attenzione ed attenersi alle precauzioni abituali di manipolazione delle sostanze chimiche.

Protezione delle vie respiratorie: mascherina anti-polvere (filtro FF P2)

Protezione delle mani: utilizzare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: utilizzare occhiali di protezione ben aderenti.

Protezione pelle: normale abbigliamento da lavoro

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazioni generali : evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

CAS 9004-32-4

Aspetto: scaglie bianche

Odore: inodore

Solubilità in acqua: solubile completamente in acqua fredda

PH: 8,5 +/- 0,5

Densità: 600 – 800 g/m

Umidità: 6 %

#### **9.1.1 Pericolo di accensione**

Energia minima di accensione (MIE): >999 mJ

Classe di esplosione polvere ST: 1

Temperatura di accensione: >380 C°

Limite minimo di esplosione (LEL): -

Classe di Combustione: 5

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### **10.1 Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazioni con altre sostanze nelle normali condizioni di lavoro.

### **10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

La polvere può formare miscele esplosive con aria.

### **10.4 Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fiamme libere

### **10.5 Materiali incompatibili**

Nessun materiale conosciuto

### **10.6 Prodotti pericolosi di decomposizione**

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Grado di tossicità: LD50 orale > 5 mg/kg (non tossico)

**Non presenta rischi particolari se usato nelle normali condizioni d'igiene industriale**

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### **12.1 Tossicità**

Ecotossicità: LC50 (fish, 96h): > 100mg/l

EC50 (Daphnia, 48 h): > 100mg/l

IC50 (algae, 72 h): > 100mg/l

**12.2 Persistenza e degradabilità** il prodotto è biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** La bioaccumulazione è improbabile.

### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

Prodotto secco: codice cer 020304 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione.

Prodotto in miscela con acqua: codice cer 020304 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione.

Soluzione allo stato solido (seccata): codice cer 020304 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione.

Imballaggio: sacchi carta + polietilene: codice cer 20 00 00 rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata.

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### **14.1 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR) SU FERROVIA (RID), VIA MARE (IMDGCODE) E VIA AEREA (IATA).

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Visti i paragrafi 2/3 il prodotto non è classificato come pericoloso secondo le direttive CE

In vista dei paragrafi 1/7/8 il prodotto è esentato dalla registrazione secondo le direttive dell'Art 2 della regolamentazione REACH 1907/2006/EC .

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

#### **Fraasi di rischio:**

non assegnate

#### **Note per l'utilizzatore:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia d'igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.