



## **SCHEDA DI SICUREZZA** **ANTICHE TERRE FIORENTINE PREZIOSI**

(utilizzabile per Milletoni – Ori e Argenti – Impressionisti)

Data compilazione: 01/08/2007

Revisione N. 5 : Data Revisione: 01/04/2010

### **1. Identificazione del preparato e del produttore**

Nome commerciale :	<b>Preziosi</b>
Principale uso :	<b>Oro, Argento, Ametista, Zaffiro, Topazio, Acqua Marina</b>
Produttore :	<b>Rivestimento e pitturazione manufatti edili</b>
Indirizzo :	<b>CANDIS SRL</b>
	<b>Via Vittorio Emanuele, 46</b>
	<b>10020 ANDEZENO (TO)</b>
	<b>Tel. +39-0119434556</b>
E-mail:	<b><a href="mailto:info@candis.it">info@candis.it</a></b>

### **2. Identificazione dei pericoli**

Classificazione di pericolosità :	Nessuna particolare indicazione di pericolosità. Attenersi alle buone regole di igiene del lavoro. Etichettatura di pericolosità non necessaria.
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **3. Composizione e informazioni sui componenti**

Il prodotto non contiene sostanze tossiche, dannose, corrosive o irritanti in concentrazioni che eccedono i limiti specificati nelle direttive europee per le pitture.

Trattasi di rivestimento decorativo a base acquosa contenente antibatterici, antischiuma, addensanti cellulose, glicoli, cariche minerali, quarzo, pigmenti e una dispersione acquosa di polimeri stiroloacrilici.

### **4. Misure di primo soccorso**

Ingestione :	chiamare un medico.
Contatto con la pelle :	lavare con molta acqua e sapone.
Contatto con gli occhi :	lavare abbondantemente con acqua tenendo le palpebre bene aperte.

## **5. Misure antincendio**

Il prodotto è completamente in fase acquosa, non contiene solventi organici e non è infiammabile, non necessita quindi di particolari procedure antincendio.

Precauzioni antincendio : nessuna

Pericoli di esplosioni : nessuno

## **6. Misure in caso di fuoriuscita e dispersione**

Contenere la perdita con materiale assorbente e raccogliere il prodotto versato in recipiente adeguato da destinare allo smaltimento.

## **7. Manipolazione e stoccaggio**

Usare le precauzioni necessarie alla manipolazione di un prodotto verniciante a base acquosa.

Stoccaggio consigliato : massimo + 40°C, minimo + 5°C

Il prodotto teme il gelo.

## **8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale**

Ventilazione durante l'applicazione: naturale

Protezione delle vie respiratorie : non necessaria.

Protezione degli occhi : consigliato usare occhiali antispruzzo.

Protezione della pelle: consigliato usare guanti impermeabili

Protezione della persona: consigliato usare indumenti da lavoro

## **9. Caratteristiche chimico-fisiche**

Aspetto : Semifluido

Odore : Tenuemente profumato.

Colore : Perlaceo in diversi colori

Variazione di stato : - Punto di ebollizione: circa 100° C.

- Punto di congelamento: circa 0° C.

Punto di infiammabilità

in contenitore aperto : Non applicabile.

in contenitore chiuso : Non applicabile.

Temperatura di autocombustione : Non Applicabile.

Peso specifico : 1 – 1,2

ph: 6,5 - 8

Viscosità: 15.000 - 30.000 cp a 25°C

## **10. Stabilità e reattività**

Stabilità chimica : Stabile

## **11. Informazioni tossicologiche**

Tossicità acuta orale: LD50>5000 mg/kg determinata su ratto

Esposizione TLV: Non applicabile

Evaporazione: Acqua

## **12. Informazioni ecologiche**

Il prodotto ha una bassa tossicità per i pesci.  
Utilizzare le normali procedure di manipolazione evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente, il prodotto non presenta un problema ecologico per l'acqua ed il suolo essendo biodegradabile.

## **13. Considerazioni per lo smaltimento**

I residui dovranno essere smaltiti in accordo con le legislazioni nazionali e regionali.

## **14. Informazioni sul trasporto**

Non è richiesta alcuna precauzione particolare.  
La legislazione in vigore non prevede alcuna etichettatura.

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

Classificazione :       La legislazione in vigore non prevede alcuna etichettatura.

## **16. Altre informazioni**

Non si assumono responsabilità per l'uso improprio del prodotto.  
Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze e sono riferite al solo prodotto qui indicato.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Tutti i componenti di questo prodotto sono conformi all'inventario delle sostanze chimiche degli Stati Uniti d'America e all'inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti.

Normativa COV:   Sottocategoria L base acqua . Limite massimo di COV consentito 200 g/l  
contenuto di COV nel prodotto Inferiore a 50 g/l.