



## SCHEDA DI SICUREZZA ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE

Brevetti N. E1004638 / IT 1303181

Data di compilazione: 10 ottobre 2001  
Revisione N. 5: Data revisione: 01/04/2010

### 1. Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale del prodotto : **ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE**  
Utilizzazione principale del prodotto : **Prodotto verniciante, rivestimento murale**  
Nome della società produttrice : **CANDIS Srl**  
Indirizzo : **Via Vittorio Emanuele, 46  
10020 ANDEZENO (TO)  
Tel. +39-0119434556  
info@candis.it**  
E-mail:

### 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità : Nessuna particolare indicazione di pericolosità.  
Attenersi alle buone regole di igiene del lavoro.

### 3. Composizione e informazioni sui componenti (secondo D.M. 16.02.93 all. n. 50)

Caratteristiche chimiche: Rivestimento murale a base acquosa contenente una dispersione acquosa di polimeri acrilici, pigmenti organici e inorganici, additivi vari quali ritardanti, antiossidanti, addensanti, antischiuma, conservanti, coalescenti.  
Sostanze pericolose contenute: Il prodotto non contiene percentuali eccedenti le direttive europee sui solventi e/o le pitture, di sostanze tossiche, dannose, corrosive o irritanti.

### 4. Misure di primo soccorso

Ingestione : consultare il 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**

Speciali procedure antincendio: Il prodotto non è infiammabile e non necessita quindi di particolari procedure antincendio.  
 Precauzioni antincendio : nessuna.  
 Pericoli di esplosioni : nessuno.

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

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

## **7. Manipolazione e stoccaggio**

Manipolazione: Usare le precauzioni necessarie alla manipolazione di una pittura a base acquosa quindi mantenere il recipiente chiuso ermeticamente quando non è richiesta l'utilizzazione del prodotto.  
 Stoccaggio consigliato : Massimo +40°C, minimo +5°C – TEME IL GELO.

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

Protezione delle vie respiratorie : non necessaria.  
 Protezione degli occhi : è consigliato l'uso di occhiali protettivi.

Adottare misure generali di protezione ed igiene. Al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Evitare un lungo contatto con occhi e pelle.

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

Stato fisico : Liquido viscoso.  
 Odore : Debolmente profumato.  
 Colore : Secondo cartella colori.  
 Variazione di stato : - Punto di ebollizione: circa 100°C.  
                           - Punto di congelamento: circa 0°C.  
 Solubilità in acqua : Diluibile in acqua.  
 Prodotto completamente esente da solventi infiammabili, totalmente in fase acquosa

## **10. Stabilità e reattività**

Stabilità chimica : Stabile.  
 Reazioni pericolose : Nessuna.  
 Incompatibilità con altre sostanze : Evitare il contatto con forti agenti ossidanti e con ammoniaca.

## **11. Informazioni tossicologiche**

In caso di un corretto uso e di una manipolazione adeguata il prodotto non provoca effetti nocivi.

## **12. Informazioni ecologiche**

Ecotossicità : Il prodotto ha rilevato una bassa tossicità per i pesci.  
 Utilizzare le direttive di produzione, evitando la dispersione del prodotto nell'ambiente.

**13. Considerazioni per lo smaltimento**

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

**14. Informazioni sul trasporto**

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

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

Requisiti richiesti : Tutti i componenti di questo prodotto sono conformi allo inventario delle sostanze chimiche degli Stati Uniti d'America e all'inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti.

Classificazione e etichettature : Questo prodotto è classificato come NON PERICOLOSO secondo le direttive CEE 67/548/CEE e 88/379/CEE.

**16. Altre informazioni**

Dati supplementari :

Non si assumono responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze e sono riferite al solo prodotto qui indicato.

La CANDIS non risponde di eventuali danni o responsabilità dovuti all'uso errato del prodotto.

Normativa C.O.V.:

Sottocategoria L base acqua. Limite massimo di C.O.V. consentito 200 g/l contenuto di C.O.V. nel prodotto inferiore a 50 g/l