



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