



SCHEDA DI SICUREZZA ***ANTICHE TERRE FIORENTINE VINTAGE***

Data di compilazione: maggio 2007
Revisione N. 4: Data Revisione 16/04/2010

1. Identificazione del preparato e della società produttrice

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

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

Caratteristiche chimiche:	Rivestimento murale a base acquosa contenente una dispersione acquosa di polimeri stirolo acrilici, pigmenti 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

Prodotto completamente esente da solventi infiammabili, totalmente in fase acquosa.

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

Odore : Debole caratteristico

Colore : colorabile secondo cartella colori.

Variazione di stato :
- Punto di ebollizione: circa 100°C.
- Punto di congelamento: circa 0°C.

Solubilità in acqua : Miscibile in acqua.

Punto di infiammabilità

in contenitore aperto : Non applicabile.

in contenitore chiuso : Non applicabile.

Temperatura di autocombustione : Non applicabile.

10. Stabilità e reattività

Stabilità chimica : Stabile.

Reazioni pericolose : Nessuna.

Incompatibilità con altre sostanze : Evitare il contatto con forti agenti ossidanti e con ammoniac.

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 normali procedure di manipolazione 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.

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