



SCHEDA DI SICUREZZA ***ANTICHE TERRE FIORENTINE IRIDESCENTE***

Brevetti No. E93830019.1 /I01285051

Data di compilazione: 05/06/2001
Revisione N. 3: Data di Revisione 01/04/2010

1. Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale del prodotto :	<i>ANTICHE TERRE FIORENTINE IRIDESCENTE</i>
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
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

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 : Bianco 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.
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 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.

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.: Limite massimo di C.O.V. consentito 200 g/l –
contenuto di C.O.V. nel prodotto inferiore a 50 g/l