

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. <u>Identificazione del preparato e della società produttrice</u>

Nome commerciale del prodotto : ANTICHE TERRE FIORENTINE IRIDESCENTE
Utilizzazione principale del prodotto : Prodotto verniciante, rivestimento murale

Nome della società produttrice : CANDIS SrI

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. <u>Misure di primo soccorso</u>

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. <u>Manipolazione e stoccaggio</u>

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. <u>Controllo dell'esposizione e protezione individuale</u>

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. <u>Informazioni tossicologiche</u>

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

12. <u>Informazioni ecologiche</u>

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. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u>

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. <u>Altre informazioni</u>

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