



SCHEDA DI SICUREZZA **ANTICHE TERRE FIORENTINE** **BASE OPACA**

(utilizzabile per Milletoni – Ori e Argenti – Impressionisti)

Data compilazione: 17/10/2002

Revisione N. 4: Data Revisione: 01/04/2010

1. Identificazione del preparato e del produttore

Nome commerciale :	Antiche Terre Fiorentine Base Opaca
Principale uso :	Rivestimento e pitturazione manufatti edili
Produttore :	CANDIS SRL
Indirizzo :	Via Vittorio Emanuele, 46 10020 ANDEZENO (TO) Tel. +39-0119434556
Email:	info@candis.it

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità :	Nessuna particolare indicazione di pericolosità. Attenersi alle buone regole di igiene del lavoro. Etichettatura di pericolosità non necessaria.
-----------------------------------	--

3. Composizione e informazioni sui componenti

Il prodotto non contiene sostanze tossiche, dannose, corrosive o irritanti in concentrazioni che eccedono i limiti specificati nelle direttive europee per le pitture.

Trattasi di rivestimento decorativo a base acquosa contenente antibatterici, antischiuma, addensanti cellulose, glicoli, cariche minerali, quarzo, pigmenti e una dispersione acquosa di polimeri stiroloacrilici.

4. Misure di primo soccorso

Ingestione :	chiamare un 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

Il prodotto è completamente in fase acquosa, non contiene solventi organici e non è infiammabile, non necessita quindi di particolari procedure antincendio.

Precauzioni antincendio : nessuna

Pericoli di esplosioni : nessuno

6. Misure in caso di fuoriuscita e dispersione

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

7. Manipolazione e stoccaggio

Usare le precauzioni necessarie alla manipolazione di un prodotto verniciante a base acquosa.

Stoccaggio consigliato : massimo + 40°C, minimo + 5°C

Il prodotto teme il gelo.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Ventilazione durante l'applicazione: naturale

Protezione delle vie respiratorie : non necessaria.

Protezione degli occhi : consigliato usare occhiali antispruzzo.

Protezione della pelle: consigliato usare guanti impermeabili

Protezione della persona: consigliato usare indumenti da lavoro

9. Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto : Pastoso

Odore : Tenuemente profumato

Colore : Neutro

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

Punto di infiammabilità
in contenitore aperto : Non applicabile

in contenitore chiuso : Non applicabile

Temperatura di autocombustione : Non Applicabile

Peso specifico : 1 - 1,4

ph: 7,5 – 9,5

Viscosità: 45.000 - 55.000 cp a 25°C

10. Stabilità e reattività

Stabilità chimica : Stabile

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta orale:	LD50>5000 mg/kg determinata su ratto
Esposizione TLV:	Non applicabile
Evaporazione:	Acqua

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto ha una bassa tossicità per i pesci.
Utilizzare le normali procedure di manipolazione evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente,
il prodotto non presenta un problema ecologico per l'acqua ed il suolo essendo biodegradabile.

13. Considerazioni per lo smaltimento

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

14. Informazioni sul trasporto

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

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione : La legislazione in vigore non prevede alcuna etichettatura.

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

16. Altre informazioni

Non si assumono responsabilità per l'uso improprio del prodotto.
Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze e sono riferite al solo prodotto qui indicato.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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