



SCHEDA SICUREZZA **ANTICHE TERRE FIORENTINE ETNIKA**

Data di compilazione: 03/05/2007
Revisione N. 4: Data Revisione 16/04/2010

1 Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale:	ANTICHE TERRE FIORENTINE ETNIKA
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. Attenersi alle buone regole di igiene del lavoro
----------------------------------	---

3 Composizione e informazioni sui componenti

Descrizione:	Rivestimento murale a base acquosa contenente una dispersione acquosa di polimeri acrilici, pigmenti con effetti metallici e additivi vari come ritardanti, addensanti, antischiuma, conservanti, coalescenti, antiseperanti.
Sostanze pericolose contenute:	Il prodotto non contiene sostanze tossiche, dannose, corrosive o irritanti in concentrazione che eccedono i limiti specificati dalle direttive europee per solventi e pitture.

4 Misure di primo soccorso

Ingestione:	Chiamare un medico
Inalazione:	Eeguire l'applicazione in un luogo ben areato; in caso contrario dopo prolungata esposizione, si può avere irritazione alle mucose.
Contatto con la pelle:	Lavare la parte del contatto 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

Procedure: Coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere il materiale versato in un recipiente adeguato ed eliminare il residuo con getti d'acqua se non controindicato.

7 Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Lavarsi le mani con acqua e sapone dopo le applicazioni e operare con una adeguata ventilazione.

Stoccaggio consigliato: Mantenere il recipiente chiuso ermeticamente quando il prodotto non viene applicato.

8 Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Ventilazione durante l'applicazione: naturale

Protezione delle vie respiratorie: non necessaria

Protezione degli occhi: E' consigliato l'uso di occhiali protettivi.

Protezione della pelle: E' consigliato l'uso di guanti impermeabili.

Protezione della persona: Indossare indumenti da lavoro.

9 Caratteristiche chimico – fisiche

Stato fisico: Liquido

Odore: Debole e caratteristico.

Colore: Secondo la cartella colori

Variazione di stato: - punto di ebollizione: circa 100° C

- punto di congelamento: circa 0° C

Solubilità in acqua: Diluibile con acqua.

Punto di infiammabilità in contenitore aperto: =====

Punto di infiammabilità in contenitore chiuso: =====

Peso specifico: 1,09 – 1,135

Tempo di asciugatura: - al tatto 3-4 ore

- totale dopo 12-24 ore

- polimerizzazione completa dopo 20-25 giorni

ph: 8 - 10,5

Resa indicativa: 85 - 130 ml/m²

Lavabilità: Buona dopo 20 gg

Flessibilità: Buona

Viscosità: 6000 - 8000 cp a 25° C.

10 Stabilità e reattività

Stabilità chimica: Ottima
Reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa conosciuta
Incompatibilità con altre sostanze: Evitare il contatto con forti agenti ossidanti

11 Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta orale: LD 50, dermale, coniglio > 5000mg/Kg
Esposizione TLV: Non applicabile.
Irritazione cutanea su coniglio: Praticamente non irritante.
Irritazione oculare su coniglio: Il prodotto può irritare gli occhi.

12 Informazioni ecologiche

Ecotossicità: Il prodotto ha una bassa tossicità per i pesci. Disperso in grandi quantità può colorare l'acqua di torrenti e fiumi. Nonostante ciò il prodotto non presenta un problema ecologico essendo lentamente biodegradabile.
Irritabilità principali sulla pelle: Possibile
sugli occhi: Possibile

13 Considerazioni per lo smaltimento

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

14 Informazioni sul trasporto

Classificazioni: Non è richiesta alcuna precauzione particolare.

15 Informazioni sulla regolamentazione

Requisiti richiesti: Tutti i componenti del prodotto sono in accordo con il CHEMICAL SUBSTANCE INVENTORY registered in USA e in EUROPA.

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.

Normative 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