

# SCHEDA DI SICUREZZA PERLE PRESTIGE

Data di compilazione: 03/05/2007 Revisione N. 3: Data di Revisione 04/06/2010

#### 1. Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale del prodotto : PERLE PRESTIGE

Utilizzazione principale del prodotto : Prodotto in base acquosa utilizzato per le

Antiche Terre Fiorentine Prestige, Metalvel

Nome della società produttrice : CANDIS S.r.I.

Indirizzo: Via Vittorio Emanuele, 46

10020 ANDEZENO (TO)

Assistenza telefonica: Tel. +39-01-9434556

E-mail: <u>info@candis.it</u>

# 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità: Nessun pericolo particolare; si raccomandano le normali

norme igieniche usate per i prodotti vernicianti.

#### 3. Composizione e informazioni sui componenti

Descrizione: Dispersione di pigmenti micacei in fase acquosa.

- Addensanti - Antibatterici - Stabilizzanti -

- Coalescenti – Antischiuma, con una dispersione acquosa

di polimero polifunzionale.

Sostanze pericolose contenute: Nessuna

# 4. Misure di primo soccorso

Ingestione: chiamare un medico.

Inalazione: assicurare una adeguata ventilazione

Contatto con la pelle : lavare prontamente la parte con molta acqua e sapone.

Contatto con gli occhi : lavare abbondantemente per almeno 15 min. 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.

Punto di infiammabilità : Non è combustibile

# 6. Misure in caso di fuoriuscita e dispersione accidentale

Procedure : 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.

Stoccaggio consigliato: 40° C max + 5° C min. Il prodotto teme il gelo

# 8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Protezione delle vie respiratorie : Non necessaria.

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

Adottare misure generali di protezione e 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: Debole

Colore: 6 colori con riflessi metallici

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

- Punto di congelamento: circa 0°C.

Solubilità in acqua : Il prodotto è disperdibile in acqua

Punto di infiammabilità

in contenitore aperto : Non applicabile.
in contenitore chiuso : Non applicabile.
Temperatura di autocombustione : Non applicabile.

Peso specifico : 1- 1,1 ph : 6,5 - 8

Viscosità : 6000 - 10000 cp a 25°C Imballo: barattolini da 0,250 Litri

#### 10. Stabilità e reattività

Stabilità chimica : Stabile.

Reazioni pericolose : Nessuna.

Incompatibilità con altre sostanze : Nessuna conosciuta.

Nelle normali condizioni di uso e stoccaggio il prodotto

è stabile.

# 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 direttive di produzione, evitando la dispersione del prodotto nell'ambiente.

# 13. Considerazioni per lo smaltimento

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

#### 14. <u>Informazioni sul trasporto</u>

Classificazione: Non classificato.

Non è richiesta alcuna precauzione particolare.

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

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