



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.l.**
Indirizzo : **Via Vittorio Emanuele, 46
10020 ANDEZENO (TO)**
Assistenza telefonica: **Tel. +39-01-9434556**
E-mail: **info@candis.it**

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

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

14. Informazioni sul trasporto

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