



SCHEDA DI SICUREZZA **TONER COLORANTE**

Data di compilazione: 10 febbraio 1999
Revisione N. 3: Data di Revisione 17/04/2010

1. Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale del prodotto : **TONER colorante**
Utilizzazione principale del prodotto : **Prodotto in base acquosa utilizzato per le le basi neutre**
Nome della società produttrice : **CANDIS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Vittorio Emanuele, 46
10020 ANDEZENO (TO)
Tel . + 39 - 0119434556
info@candis.it**
E-mail:

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 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, caratteristico.
Colore :	Secondo cartella colori.
Variazione di stato :	- Punto di ebollizione: circa 100°C. - Punto di congelamento: circa 0°C.
Solubilità in acqua :	Il prodotto è diluibile 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 :	7 - 7,5
Viscosità :	6000 – 9000 cp a 25°C

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

Classificazione ed etichettature : 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

Dati supplementari : La CANDIS non si assume 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.

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.