

SCHEDA TECNICA INCHIOSTRI

DATA DI REVISIONE : Dicembre.17.2003

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

NOME PRODOTTO : inchiostro pigmento base acqua

CODICE PRODOTTO : Giallo / Magenta / Ciano / Nero / Light Magenta / Light Ciano

2. COMPOSIZIONE

Tipo di chimica : Inchiostro a pigmento base acqua

Nome chimico	CAS #	%
Pigmento	-	1-10%
Glicole Dietilenico	111-46-6	10-15%
Glicole Etilenico	107-21-1	15-25%
Acqua	7732-18-5	20-40%

3. IDENTIFICAZIONE PERICOLOSITA'

NOME CHIMICO	CAS #	%
--------------	-------	---

Restanti componenti sconosciuti, o < 1%

Pericoli per l'uomo e l'ambiente: Nocivo se ingerito, Irrita la pelle

4. Primo Soccorso / Procedura d'emergenza

CONTATTO CON GLI OCCHI : sciacquare gli occhi abbondantemente con acqua. Se persiste l'irritazione rivolgersi al medico.

CONTATTO CON LA PELLE : lavare le zone contaminate con acqua e sapone.

INALAZIONE: non applicabile.

INGESTIONE: indurre il vomito e rivolgersi al medico.

5. MISURE ANTI-INCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: acqua Spray, i mezzi di estinzione a secco, schiuma, biossido di carbonio

Speciali procedure: indossare apparecchio autonomo per la respirazione e indumenti protettivi

Insolito fuoco e pericoli di esplosione: nessuna nota

6. MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

Personale precauzioni: protezione respiratoria, protezione delle mani

Environmental precautions : Do not let product enter drains.

Precauzioni ambientali: non disperdere il prodotto finito nell'ambiente

Metodi di pulizia: contenere con materiale assorbente e smaltire

7. Manipolazione e conservazione

Manipolazione : Protezione contro fuoco ed esplosioni

Conservazione: Tenere ben chiuso in un luogo asciutto e fresco.

8. Controlli all' esposizione e protezione personale

Può utilizzare con un adeguato sistema di ventilazione e nel sistema chiuso.

Preferibile indossare occhiali di sicurezza occhiali, guanti di gomma e filtro respiratore.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

PUNTO DI EBOLLIZIONE, °C : 100

SPECIFICHE GRAVITA': 1.03 - 1.06

PUNTO DI FUSIONE, °C : -15

SOLUBILITA' ACQUA : Completa

DENSITA' VAPORE : superiore all'aria

PRESSIONE VAPORE : 17.5 mmHg

ASPETTO/ODORE : liquido colorato, lieve odore

TASSO DI EVAPORAZIONE: < Acetato di butile

10. Stabilità e reattività

STABILITA' : Stabile

CONDIZIONI DA EVITARE : Extreme TEMPERATURE.

EVITARE MATERIALI: sostanza comburente, forte, forte di acidi o basici.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI : ossido di carbonio e azoto.

Polimerizzazione pericolose: non si verificano

11. Informazioni tossicologiche

Proprietà Irritanti e corrosivi: non disponibile

Rischio di inalazione: dati non disponibili

12. Informazioni ecologiche

Non inquinare le acque reflue a condizione che sia correttamente elaborato

13. Considerazioni di smaltimento

Devono essere inceneriti o smaltiti in conformità con le normative locali.

14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto della pratica deve essere in conformità con gli enti locali, statali o federali leggi e regolamenti.

Non classificati come pericolosi ai sensi della regolamentazione dei trasporti

15. Informazioni sulle normative

Seguire tutte le normative nel vostro paese.

16. Altre informazioni

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede, ma nessuna garanzia esplicita o implicita, è fatto.

Destinatari del nostro prodotto deve assumersi la responsabilità di osservare le leggi ei regolamenti esistenti.