

# SCHEDA TECNICA INCHIOSTRI

DATA DI REVISIONE : Mar. 05, 2003

## 1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

NOME PRODOTTO : inchiostro eco solvente

CODICE PRODOTTO : Giallo / Magenta / Ciano / Nero

## 2. COMPOSIZIONE

Tipo di chimica : Inchiostro eco solvente

Nome chimico	CAS #	%
Pigmento	N/A	1-10%
2-Butoxyethylacetate	112-07-2	60-80%
Isophorone	78-59-1	10-30%

## 3. IDENTIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Tasso di salute : 1

Infiammabilità : 2

Tasso di reattività : 0

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

Indossare un apparecchio autonomo per la respirazione, MSHA / NIOSH, e la piena protezione marcia.

Usare acqua spray per raffreddare i contenitori esposti al fuoco. Combustibili liquidi. Può essere innescato da calore, scintille, e fiamma. I contenitori possono esplodere se riscaldati.

I mezzi di estinzione: Usare alcol schiuma

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Spill / perdite: Assorbire fuoriuscita di materiale inerte, quindi posto in idonei contenitori. Ripulire versamenti immediatamente, osservando le precauzioni nella sezione equipaggiamento protettivo.  
Rimuovere tutte le fonti di accensione. Fornire ventilazione.

## 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 : 190~200	Punto di infiammabilità, °C : 85
PUNTO DI FUSIONE, °C : -63	SOLUBILITA' ACQUA : N/A
DENSITA' VAPORE(aria=1) : 5.5	PRESSIONE VAPORE : 0.3 mmHg
ASPETTO/ODORE : liquido colorato, lieve odore	TASSO DI EVAPORAZIONE: < Acetato di butile

## 10. Stabilità e reattività

STABILITA' : Stabile  
CONDIZIONI DA EVITARE : Estreme 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.