

---

**SCHEMA DI SICUREZZA**

---

**1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa**Nome del Prodotto: **Inchiostro ciano per DocuPrint M750/M760/WorkCentre M940/M950**

Foglio numero: 3-3013 2. 0. 2

Codice del Prodotto: 8R7972

Nome chimico: Nessuno



Nome del fornitore: Xerox Ltd

Indirizzo del fornitore: Bessemer Road  
Welwyn Garden City  
Herts. AL7 1BU. UK

Riferimento in Italia:

Xerox Italia  
Via Medici del Vascello, 26 pal. 3a  
20138 MILANO

Telefono: ++44 (0)1707 353434

Italia - 02-50989 260

Fax: ++44 (0)1707 353914

Italia - 02-50989 322

Responsabile: Manager, Environment Health &amp; Safety,

Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction &amp; Quality Manager

Telefono d'Emergenza: non applicabile

---

**2 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

| Nome chimico                     | Concentrazione | CAS No.   | EC No.    | Rischio | Simbolo |
|----------------------------------|----------------|-----------|-----------|---------|---------|
| Acqua                            | 16-51%         | 7732-18-5 | 231-791-2 | Nessuno | Nessuno |
| 1,1-diossido di tetraidrotiofene | 10-20%         | 126-33-0  | 204-783-1 | R22*    | Xn      |
| Acetiletanolamina                | 20-25%         | 142-26-7  | 205-530-8 | Nessuno | Nessuno |
| Colorante blu, liquido           | 2-20%          | Riservato |           | Nessuno | Nessuno |
| Colorante ciano, liquido         | 2-20%          | Riservato |           | Nessuno | Nessuno |
| 2-(2-butossietossi) etanolo      | 10-15%         | 112-34-5  | 203-961-6 | R36*    | Xi      |
| Additivi minori                  | <5%            | Riservato |           | Nessuno | Nessuno |

\* Vedere la sezione 16

---

**3 Indicazione dei pericoli**

- Può irritare gli occhi
- Il contatto prolungato o ripetuto può causare un'irritazione cutanea

---

**4 Misure di pronto soccorso**

Contatto con la pelle

- Lavare la zona interessata con grandi quantità di abbondantemente con acqua e sapone

Contatto con gli occhi

- Lavare abbondantemente con acqua

Ingestione

- Dare acqua abbondante da bere
- Grave esposizione potrebbe causare disturbi gastrointestinali
- Ottenere il consiglio del medico se necessario

Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca

---

## 5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità - non applicabile
- Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti

---

## 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### Azioni di pulizia

- Assorbire immediatamente le fuoriuscite con un panno di stoffa o carta
- Disperdere con acqua

### Precauzioni speciali

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

---

## 7 Manipolazione e stoccaggio

### Manipolazione

- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi

### Stoccaggio

- Conservare nella confezione fornita; nessun requisito particolare

---

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Limiti D'esposizione

- Nessuno assegnato

### Controllo dell'esposizione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### Controllo dell'esposizione professionale

- Indossare guanti protettivi e protezioni per gli occhi se esiste il pericolo di un contatto eccessivo con la pelle o di un contatto con gli occhi

---

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto: Liquido, blu
- Odore: Leggero odore
- pH 7.99 (22.7°C)
- Punto di ebollizione: 95° C
- Pressione di vapore - sconosciuta
- Densità del vapore - sconosciuta
- Punto di fusione - sconosciuto
- Solubilità in acqua: solubile
- Peso specifico - sconosciuto
- Punto di infiammabilità - non applicabile
- Tasso di evaporazione - sconosciuto

---

## 10 Stabilità e reattività

- Stabile

## 11 Informazioni tossicologiche

### Informazioni tossicologiche

- Può irritare gli occhi
- Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazioni
- L'inalazione è molto improbabile

### Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti

### Mutagenicità

- Nessuna prova di effetti mutageni
- 

## 12 Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

- In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva alla vita acquatica

### Mobilità

- Completamente solubile in acqua

### Peersistenza e degradabilità

- Non si hanno informazioni

### Potenziale di bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

### Altri effetti avversi

- E' poco o non affatto pericoloso per l'ambiente
- 

## 13 Considerazione sullo smaltimento

### Classificazione

- Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 13

### Considerazioni sullo smaltimento

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 

## 14 Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare
- 

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

### Classificazione ed etichettatura

- L'inchiostro non è classificabile tra i preparati pericolosi. Non rientra nella normativa per l'etichettatura dei preparati pericolosi (Normative 88/379 EEC e 67/548/EEC) : non deve essere quindi etichettato e non necessita di frasi di rischio (R) e consigli di prudenza (S) specifici

### Rischio

- Non rilevante

### Sicurezza

- Non rilevante
-

## 16 Altre informazioni

R22 = Nocivo per ingestione

R36 = Irritante per gli occhi

(R22: Nocivo per ingestione. R36: Irritante per gli occhi.)