

**SCHEMA DI SICUREZZA****1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa**Nome del Prodotto: **Inchiostro nero per DocuPrint C6/C8/M750/M760/WorkCentre M940/M950**

Foglio numero: 3-3012 2. 3. 3

Codice del Prodotto: 8R7660, 8R7971, 8R7994, 8R12728

Nome chimico: Nessuno

**XEROX®**

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	30-60%	7732-18-5	231-791-2	Nessuno	Nessuno
1,1-diossido di tetraidrotiofene	15-35%	126-33-0	204-783-1	R22*	Xn
Nerofumo	15-25%	1333-86-4	215-609-9	Nessuno	Nessuno
2-pirrolidone	5-10%	616-45-5	210-483-1	Nessuno	Nessuno
Emulsione da lattice	<2%	Non applicabile		Nessuno	Nessuno
Additivi minori	<5%	Riservato		None	None

\* 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, nero
  - Odore: Leggero odore
  - pH 6-8 (25°C)
  - Punto di ebollizione: 93° C
  - Pressione del vapore: ~20 a 20° C
  - Densità del vapore - sconosciuta
  - Punto di fusione - sconosciuto
  - Solubilità in acqua: solubile
  - Densità relativa (acqua=1) ~1
  - 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
- LD50 (orale, ratto) >2 g/kg, nessuna prova di tossicità orale acuta
- L'inalazione è molto improbabile

### Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti

### Mutagenicità

- Nessuna traccia di effetti mutageni nei test Ames
- 

## 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
-

## 15 Informazioni sulla regolamentazione (...)

---

## 16 Altre informazioni

Vedere la Scheda di Sicurezza 3-3007 per la cartuccia ad inchiostro ad alta capacità per C6/C8

1,1-diossido di tetraidrotiofene: R22 = Nocivo per ingestione

(R22: Nocivo per ingestione.)