

---

**SCHEMA DI SICUREZZA**

---

**1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa**

Nome del Prodotto: **Xerox 2260ij Inchiostro Nero**  
Foglio numero: 3-3017 1. 0. 0  
Codice del Prodotto: 026R09953, 026R09957, 026R09961  
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  
Fax: ++44 (0)1707 353914  
Responsabile: Manager, Environment Health & Safety,  
Telefono d'Emergenza: non applicabile  
Italia - 02-50989 260  
Italia - 02-50989 322  
Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & Quality Manager

**2 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Acqua	>60%	7732-18-5	231-791-2	Nessuno	Nessuno
solventi organici solubili in acqua	<15%	Riservato		Nessuno	Nessuno
2,2'-tiodietanolo	3-8%	111-48-8	203-874-3	R36*	Xi
Nerofumo	1-6%	1333-86-4	215-609-9	Nessuno	Nessuno

\* Vedere la sezione 16

**3 Indicazione dei pericoli**

- L'uso di questo prodotto non comporta alcun pericolo rilevante

**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**

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante
- Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

**Ingestione**

- Dare 200-300 ml di acqua da bere
- Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi

**Inalazione**

- Portare il paziente all'aria fresca

## 5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità - non applicabile
  - Punto di autoaccensione - 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
- Lavare con acqua e detersivo dove si è versata la sostanza chimica

### 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 in un luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce solare diretta
- 

## 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 8-8.5
  - Punto di ebollizione: 98° C
  - Pressione di vapore 20 mm Hg
  - Densità del vapore (aria = 1) 1.4
  - Punto di congelamento: -10° C
  - Punto di fusione 1°C
  - miscibile con l'acqua
  - Densità relativa (acqua=1) 1.02
  - Punto di infiammabilità - non applicabile
  - Punto di autoaccensione - non applicabile
  - Percentuale volatile per volume: 20.6%ercentuale di volatilità #%
  - Tasso di evaporazione (Butilacetato = 1) 6.0
-

## 10 Stabilità e reattività

- Stabile
  - Condizioni da evitare: nessuna conosciuta
  - Incompatibilità (materiali da evitare): nessuna conosciuta
- 

## 11 Informazioni tossicologiche

### Inalazione

- Non sono previsti pericoli significativi da inalazione
- Nessuna prova di tossicità acuta da inalazione

### Contatto con la pelle

- Il contatto prolungato con la pelle può provocare un impoverimento lipidico, che a sua volta può causare irritazioni

### Contatto con gli occhi

- Può causare una leggera irritazione oculare

### Ingestione

- LD50 (orale, ratto) >5 g/kg, nessuna prova di tossicità orale acuta

### Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni

### 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

- miscibile con l'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
- 

## 16 Altre informazioni

(R36: Irritante per gli occhi.)