

---

**SCHEMA DI SICUREZZA**


---

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

Nome del Prodotto: **DYE INKS per Xerox 8142/8160 Wide Format Ink Jet Printers**  
 Foglio numero: 3-3029 1. 0. 0  
 Codice del Prodotto: 8R12969, 8R12970, 8R12971, 8R12972, 8R12973, 8R12974  
 8R12991, 8R12992, 8R12993, 8R12994, 8R12995, 8R12996  
 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 & Safety,

Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & Quality Manager

Telefono d'Emergenza: non applicabile

---

**2 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Acqua	80-85%	7732-18-5	231-791-2	Nessuno	Nessuno
Etilen glicol	5-10%	107-21-1	203-473-3	R22*	Xn
Colorante	1-5%	Riservato		Nessuno	Nessuno
Glicerolo	1-5%	56-81-5	200-289-5	Nessuno	Nessuno
2-pirrolidone	1-5%	616-45-5	210-483-1	Nessuno	Nessuno
Altri additivi	<0.1%				

\* 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
- Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi

**Contatto con gli occhi**

- Lavare abbondantemente con acqua
- Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

**Ingestione**

- Dare 200-300 ml di acqua da bere
  - Non indurre il vomito
  - Non dare mai niente per bocca da bere ad una persona non cosciente
  - Consultare il medico
-

## 4 Misure di pronto soccorso (....)

### Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca
  - Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi
- 

## 5 Misure antincendio

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

## 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### Precauzione per le persone

- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Lavare bene dopo aver avuto a che fare con uno spargimento

### Precauzione ambientale

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### 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
- 

## 7 Manipolazione e stoccaggio

### Manipolazione

- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi
- Dopo averlo maneggiato, lavarsi accuratamente le mani
- Evitare l'inalazione di vapori, nebbie e fumi

### Stoccaggio

- Conservare nella confezione fornita; nessun requisito particolare
- 

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Limiti D'esposizione

#### Etilen glicol

- EU-TWA 20 ppm
- EU-STEL 40 ppm
- EU-TWA 52 mg/m<sup>3</sup>
- EU-STEL 104 mg/m<sup>3</sup>

### Controllo dell'esposizione

- Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

### 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, giallo, ciano o magenta
  - Odore: Leggero odore
  - pH 6-8.5
  - Punto di ebollizione: non determinato
  - Pressione di vapore - sconosciuta
  - Densità del vapore - sconosciuta
  - Punto di fusione - non applicabile
  - Solubilità in acqua: solubile
  - Peso specifico - sconosciuto
- 

## 10 Stabilità e reattività

- Stabile
  - Incompatibilità con altri materiali: evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti
  - Prodotti di decomposizione pericolosi : nessuna conosciuta
- 

## 11 Informazioni tossicologiche

### Inalazione

- Non sono previsti pericoli significativi da inalazione

### Contatto con la pelle

- Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazioni

### Contatto con gli occhi

- Può causare una leggera irritazione oculare

### Ingestione

- Nessuna prova di tossicità orale acuta
- L'ingestione di quantità significative potrebbe causare disturbi gastrointestinali

### Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti
- 

## 12 Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

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

### Mobilità

- miscibile con l'acqua

### Perseveranza e degradabilità

- Non si hanno informazioni

### Potenziale di bioaccumulo

- Non si hanno informazioni

### Altri effetti avversi

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

### **13 Considerazione sullo smaltimento**

Classificazione

- Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 08

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

- Non è richiesta alcuna etichettatura per utenti o per il trasporto

Rischio

- Non rilevante

Sicurezza

- Non rilevante
- 

### **16 Altre informazioni**

(R22: Nocivo per ingestione.)