
SCHEMA DI SICUREZZA

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

Nome del Prodotto: **PIGMENT INKS per Xerox 8142/8160 Wide Format Ink Jet Printers**
 Foglio numero: 3-3030 1. 0. 0
 Codice del Prodotto: 8R12909, 8R12910, 8R12975, 8R12976, 8R12977, 8R12978
 8R12979, 8R12980, 8R12981, 8R12997, 8R12998, 8R12999
 Nome chimico: Nessuno



| | | |
|--------------------------|---|---|
| Nome del fornitore: | Xerox Ltd | Riferimento in Italia: |
| Indirizzo del fornitore: | Bessemer Road Welwyn Garden City Herts. AL7 1BU. UK | 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 | 70-90% | 7732-18-5 | 231-791-2 | Nessuno | Nessuno |
| Dietilen glicole | 10-20% | 111-46-6 | 203-872-2 | R22* | Xn |
| Pigmento | <5% | Riservato | | Nessuno | Nessuno |
| Esan-1,2-diolo (cyan-chiaro e magenta-chiaro soltanto) | 1-5% | 6920-22-5 | 230-029-6 | Nessuno | Nessuno |
| Altri additivi | <5% | | | | |

* 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

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 8-8.5
 - 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
-

9 Proprietà fisiche e chimiche (...)

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

Peersistenza 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.)