

---

**SCHEDA DI SICUREZZA**


---

**1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa**Nome del Prodotto: **X2 e Xpress Inks**

Foglio numero: 6-2060 2. 0. 2

Codice del Prodotto: 026R00677, 026R00678, 026R00679,  
026R00680, 026R00681, 026R00682,  
026R00683, 026R00684, 026R00685,  
026R00686, 026R00687, 026R00688,  
026R00693, 026R00694, 026R00695,  
026R00696, 026R00697, 026R00698,  
026R00711, 026R00712, 026R00713,  
026R00714, 026R00715, 026R00716,  
008R13010, 008R13011, 008R13012,  
008R13013**XEROX®**

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 |
|-------------------------------|----------------|------------|-----------|---------|---------|
| Oli minerali                  | 72-88%         | -          | -         | Nessuno | Nessuno |
| Idrocarburo di Isoparaffinico | 9-12%          | 64742-47-8 | 265-149-8 | R65*    | Xn      |
| Pigmento                      | <10%           | -          | -         | Nessuno | Nessuno |
| Resina                        | <5%            | -          | -         | Nessuno | Nessuno |
| Additivi                      | <5%            | -          | -         | Nessuno | Nessuno |

Composizione riservato

\* Vedere la sezione 16

**3 Indicazione dei pericoli**

- Contatto con gli occhi: Può causare irritazione
- Contatto con la pelle: Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazioni
- Inalazione: Le concentrazioni elevate del vapore nell'aria possono provocare l'irritazione del tratto respiratorio superiore, cefalea e vertigini
- Ingestione: L'ingestione di quantità significative potrebbe causare disturbi gastrointestinali

**4 Misure di pronto soccorso**

Contatto con la pelle

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

---

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

### Contatto con gli occhi

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante

### Ingestione

- Non indurre il vomito
- Ottenere l'aiuto immediato del medico

### Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca
- 

## 5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità: >90° C
  - Punto di autoaccensione - sconosciuto
  - I prodotti di combustione includono fumo e ossidi di carbonio e azoto
  - In caso di incendio, non respirare i vapori
  - Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua
  - In caso di incendio usare spruzzi o nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica secca o anidride carbonica
- 

## 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### Azioni immediate

- Chiudere tutte le sorgenti d'accensione

### Azioni di pulizia

- Assorbire con materiale inerte d'assorbimento
  - Portare il materiale contaminato in un luogo sicuro per successivo smaltimento
- 

## 7 Manipolazione e stoccaggio

### Manipolazione

- Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Dopo averlo maneggiato, lavarsi accuratamente le mani

### Stoccaggio

- Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato (S3/7/9)
- 

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Limiti D'esposizione

- Limite di esposizione Xerox (XEL) 200 ppm (media ponderata del tempo 8 ore basato su Idrocarburo di Isoparaffinico)

### 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
- Densità del vapore - non applicabile
- Insolubile nell'acqua
- Densità relativa (acqua=1) ~0.8
- Punto di infiammabilità: >90° C
- Punto di autoaccensione - sconosciuto
- Tasso di evaporazione (Butilacetato = 1) <1

---

## 10 Stabilità e reattività

- Stabile
- Condizioni da evitare: fiamme libere e alte temperature
- Incompatibilità con altri materiali: evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti

---

## 11 Informazioni tossicologiche

### Informazioni tossicologiche

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

### 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

- Insolubile nell'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

- Smaltire in conformità con le norme locali sugli oli

## 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

(R65: Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito.)