

---

**SCHEDA DI SICUREZZA**


---

**1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**

Nome del Prodotto: **X2 Production Graphics Ink - Nero**  
 Foglio numero: 3-3020 1. 2. 1  
 Codice del Prodotto: 106R01038, 106R01044, 023R02459  
 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

Email: ehs-europe@xerox.com

Telefono d'Emergenza: non applicabile

---

**2 Indicazione dei pericoli**

- Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la direttiva 1999/45/EEC
- 

**3 Composizione/informazione sugli ingredienti**

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio*	Simbolo
Distillato di petrolio	30-50 %	64742-46-7	265-148-2	R65, R66	Xn
Distillato di petrolio	10-30 %	64742-47-8	265-149-8	R65	Xn
Altri solventi e additivi	<40 %	-	-	Nessuno	Nessuno
Pigmento	<10 %	-	-	Nessuno	Nessuno

\*Vedere Sezione 16

---

**4 Interventi di pronto soccorso****Contatto con la pelle**

- Togliere immediatamente gli abiti contaminati ed inzuppare l'area interessata della pelle con acqua abbondante
- In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico

**Contatto con gli occhi**

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti
- Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

**Ingestione**

- Non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei polmoni. Se si sospetta tale aspirazione richiedere immediatamente le cure del medico
  - Consultare il medico
-

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

### Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca
  - Tenere al caldo ed a riposo
  - Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi
- 

## 5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità: 120° C (CC)
  - In caso di incendio usare schiuma, anidride carbonica o agente secco
  - Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua
  - Cercare di evitare se possibile che l'acqua di scolo entri nelle fogne
- 

## 6 Misure in caso di dispersione accidentale

### Precauzione per le persone

- Chiudere tutte le sorgenti d'accensione
- Ventilare l'area
- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi

### Precauzione ambientale

- Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua
- Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

### Azioni di pulizia

- Ventilare l'area
  - Indossare abiti di protezione adatti, inclusa la protezione degli occhi/della faccia e guanti (si raccomandano plastica o gomma)
  - Assorbire con materiale inerte d'assorbimento
  - Portare il materiale contaminato in un luogo sicuro per successivo smaltimento
- 

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### Manipolazione

- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi
- Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche (S33)

### Stoccaggio

- Conservare nella confezione fornita al riparo dal calore e da eventuali sorgenti di accensione
  - Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato al riparo dalla luce solare diretta
- 

## 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

### Limiti D'esposizione

#### Distillato di petrolio

- WEL (lungo termine) 200 ppm
-

---

## 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione (...)

### Controllo dell'esposizione

- Se possibile, dispositivi o installazioni meccanici vanno forniti nei casi in cui le concentrazioni nell'aria superino i limiti di esposizione

### 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
- Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
- Attenersi a buone pratiche di igiene personale

---

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto: Liquido, nero
- Odore: Odore caratteristico, Forte odore di idrocarburo, Odore di pesce
- pH - non applicabile
- Punto di ebollizione: 200-300° C a 760 mm/Hg
- Pressione del vapore: <1mm Hg a 25° C
- Densità del vapore (aria = 1): >1
- Solubilità in acqua: <10 g/100g
- Densità relativa (acqua=1) 0.8-1.1
- Punto di infiammabilità: 120° C (CC)
- Tasso di evaporazione (Butilacetato = 1) <0.5
- Viscosità >7 centipoise a 25 gradi C

---

## 10 Stabilità e reattività

- Stabile
- Incompatibilità con altri materiali: evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti

---

## 11 Informazioni tossicologiche

### Inalazione

- Le concentrazioni elevate del vapore nell'aria possono provocare l'irritazione del tratto respiratorio superiore, cefalea e vertigini

### Contatto con la pelle

- Il contatto prolungato con la pelle può provocare un impoverimento lipidico, che a sua volta può causare irritazioni e, in alcuni casi, dermatiti

### Contatto con gli occhi

- Irritante per gli occhi

### Ingestione

- L'ingestione di quantità significative potrebbe causare danni ai polmoni

### Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni

### Mutagenicità

- Nessuna prova di effetti mutageni

## 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

- In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva all'ambiente
- 

## 13 Osservazioni sullo smaltimento

### Classificazione

- Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 12\*
- Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

### Considerazioni sullo smaltimento

- Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati
- 

## 14 Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare
- 

## 15 Informazioni sulla normativa

### Rischio

- Non rilevante

### Sicurezza

- Indossare i guanti adatti (S37)
  - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60)
  - In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S62)
- 

## 16 Altre informazioni

Testo dei codici R e S utilizzati nella presente scheda tecnica: R65: Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito; R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.