

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Nome del Prodotto: X2 Production Graphics Ink - Magenta chiaro  
Foglio numero: 3-3032 1.0.0  
Codice del Prodotto: 106R01040, 106R01046, 023R02464  
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,  
Email: ehs-europe@xerox.com

Italia - 02-50989 260  
Italia - 02-50989 322  
Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & Quality Manager

Telefono d'Emergenza: non applicabile

### 2 Indicazione dei pericoli

- Nocivo: puo causare danni polmonari se ingerito (R65)

### 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio*	Simbolo
Distillato di petrolio	40-60 %	64742-46-7	265-148-2	R65, R66	Xn
Altri solventi e additivi	40-50 %	-	-	Nessuno	Nessuno
Pigmento	<6 %	-	-	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

#### Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca

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

- 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 fognie
- 

#### 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 fognie 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
- Assicurarci 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

##### Altri solventi e additivi

- WEL (lungo termine) 200 ppm

##### Controllo dell'esposizione

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

## 8 Protezione personale/controllo dell'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, rosso
  - 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: <10g/100g
  - Densità relativa (acqua=1) 0.8-1.1
  - Punto di infiammabilità: 120° C (CC)
  - Tasso di evaporazione (Butilacetato = 1) <0.5
  - Viscosità 6-15 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



Nocivo

### Leggi pertinenti

- Questo prodotto è regolata dalla Direttiva sui preparati pericolosi (1999/45/EC) secondo gli emendamenti

### Rischio

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

### 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.