

### SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto: Xerox Wide Format IJP 2000 System Inks

Foglio numero: 3-3034 1. 0. 0

Codice del Prodotto: 008R13152, 008R13153, 008R13154, 008R13155

Nome chimico: Nessuno

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Inchiostro da stampa

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome del fornitore: Xerox Ltd Riferimento in Italia: Indirizzo del fornitore: Bessemer Road Xerox S.p.A

Welwyn Garden City Via Medici del Vascello, 26 pal. 3a

Herts. AL7 1BU. UK 20138 MILANO

Responsabile: Manager, Environment Health & Safety, Customer Satisfaction & Quality Manager

Email: ehs-europe@xerox.com

### 1.4 Numero telefonico d'emergenza

non applicabile

# 2 Indicazione dei pericoli

### 2 .1 Classificazione della sostanza o miscela

- Non classificato

### 2 .2 Elementi dell'etichetta

Frasi di rischio

- Contiene colorante azo piridina. Può provocare una reazione allergica.

Concentrazione

### 2.3 Altri pericoli

- Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

# 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

### 3.1 Miscele

Nome chimico

Acqua Glicole etilenico	60-80% 5-15%	7732-18-5 107-21-1	231-791-2 203-473-3	Nessuno H302. H373	Nessuno Avvertimento
2-pirrolidone	5-15% <10%	616-45-5	203-473-3 210-483-1	Nessuno	Nessuno
•					
Glicerolo	<10%	56-81-5	200-289-5	Nessuno	Nessuno
Coloranti	<10%				
- nero		Riservato		Nessuno	Nessuno
- blu 1		Riservato		Nessuno	Nessuno
- blu 2		Riservato		Nessuno	Nessuno
<ul> <li>Magenta 1, colorante azo piridina</li> </ul>		-	445-480-6	H315, H317, H319, H411	Avvertimento
- Magenta 2		Riservato		Nessuno	Nessuno
- Giallo		Riservato		Nessuno	Nessuno
Altri additivi	<2	-	-	Nessuno	Nessuno

EC No.

Rischio\*

Simbolo

CAS No.

\*Vedere Sezione 16

### 4 Interventi di pronto soccorso

- 4 .1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - Lavare la zona interessata con grandi quantità di abbondantemente con acqua e sapone
  - Portare il paziente all'aria fresca
  - Dare 200-300 ml (mezza pinta) di acqua da bere
  - Non indurre il vomito
  - Ricorrere al medico se l'irritazione persiste
- 4 .2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
  - Non pericoloso
- 4 .3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali
  - Non applicabile

### 5 Misure antincendio

- 5 .1 Mezzi di estinzione
  - Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti
- 5 .2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
  - Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso
- 5 .3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
  - Non si hanno informazioni

## 6 Misure in caso di dispersione accidentale

- 6 .1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
  - Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
  - Lavare bene dopo aver avuto a che fare con uno spargimento
- 6 .2 Precauzione ambientale
  - Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 6 .3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
  - Assorbire immediatamente le fuoriuscite con un panno di stoffa o carta
  - Lavare con acqua e detersivo dove si è versata la sostanza chimica
- 6 .4 Riferimenti alle altre sezioni
  - Nessuno

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

- 7 .1 Precauzioni per la manipolazione sicura
  - 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
- 7 .2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - Conservare nella confezione fornita; nessun requisito particolare
- 7 .3 Usi finali specifici
  - Stampa

# 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8 .1 Parametri di controllo

Glicole etilenico

- EU-TWA 52 mg/m3, 20 ppm
- EU-STEL 104 mg/m3, 40 ppm

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale (....)

- 8 .2 Controllo dell'esposizione
  - Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

Controllo dell'esposizione profesionale

- 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

- 9 .1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
  - Aspetto: Liquido, Nero, giallo, ciano o magenta
  - Odore: Leggero odore
  - pH 6.5-7.5
  - Punto di ebollizione: >90° C
  - Pressione di vapore sconosciuta
  - Densità del vapore sconosciuta
  - Punto di fusione non applicabile
  - Solubilità in acqua: solubile
  - Peso specifico sconosciuto
  - Punto di infiammabilità: >100° C (CC)
- 9 .2 Altre informazioni
  - Nessuno

### 10 Stabilità e reattività

- 10 .1 Reattività
  - Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso
- 10 .2 Stabilità chimica
  - Stabile
- 10 .3 Possibilità di reazioni pericolose
  - Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso
- 10 .4 Condizioni da evitare
  - Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 10 .5 Materiali incompatibili
  - Incompatibilità con altri materiali: evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti
- 10 .6 Prodotti di decomposizione pericolosi
  - I prodotti di decomposizione possono contenere ossidi di azoto e di carbonio

## 11 Informazioni tossicologiche

11 .1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Inalazione

- Non sono previsti pericoli significativi da inalazione

#### Contatto con la pelle

- Non irrita la pelle
- Non sensibilizzante per la pelle

#### Contatto con gli occhi

- Può causare una leggera irritazione oculare

#### Ingestione

- Nessuna prova di tossicità orale acuta
- L'ingestione di quantità significative potrebbe causare effetti sistemici

## 11 Informazioni tossicologiche (....)

### Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti

#### Teratogenicità

- Nessuna prova di effetti riproduttivi

### Mutagenicità

- Nessuna prova di effetti mutageni
- Mutagenicità (Test di Ames) : negativa

# 12 Informazioni ecologiche

#### 12 .1 Tossicità

- IC50 (alghe) >100 mg/l (72 hr)
- EC50 (Daphnia magna) >100 mg/l (48 hr)
- LC50 (pesce) >500 mg/l (96 hr)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Biodegradabile
- 12 .3 Potenziale do bioaccumulo
  - L'accumulo biologico è insignificante
- 12 .4 Mobilità nel suolo
  - miscibile con l'acqua
- 12 .5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- 12 .6 Altri effetti avversi
  - E' poco o non affatto pericoloso per l'ambiente

### 13 Osservazioni sullo smaltimento

- 13 .1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### Classificazione

- Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 13

# 14 Informazioni sul trasporto

- 14 .5 Pericoli per l'ambiente
  - In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva all'ambiente
- 14 .6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
  - Non classificato come pericoloso a trasportare
- 14 .7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
  - Non rilevante

## 15 Informazioni sulla normativa

- 15 .1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - Non classificato come pericoloso per la consegna
- 15 .2 Valutazione sulla sicurezza chimica

Non applicabile

# 16 Altre informazioni

Testo dei codici H utilizzati nella presente scheda tecnica: H302: Nocivo se ingerito.; H315: Provoca irritazione cutanea.; H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.; H319: Provoca grave irritazione oculare.; H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.; H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata..