

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 Welwyn Garden City Herts. AL7 1BU. UK	Xerox S.p.A Via Medici del Vascello, 26 pal. 3a 20138 MILANO
Telefono:	++44 (0)1707 353434	Italia - 02-50989 509
Fax:	++44 (0)1707 353914	Italia - 02-50989 587
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

Fraasi di rischio

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

2.3 Altri pericoli

- Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

3 Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Miscela

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio*	Simbolo
Acqua	60-80%	7732-18-5	231-791-2	Nessuno	Nessuno
Glicole etilenico	5-15%	107-21-1	203-473-3	H302, H373	Avvertimento
2-pirrolidone	<10%	616-45-5	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
- Magenta 1, colorante azo piridina		-	445-480-6	H315, H317, H319, H411	Avvertimento
- Magenta 2		Riservato		Nessuno	Nessuno
- Giallo		Riservato		Nessuno	Nessuno
Altri additivi	<2	-	-	Nessuno	Nessuno

*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 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

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..