
SCHEMA DI SICUREZZA

1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: **X2 Production Inks**
Foglio numero: 3-3016 1. 0. 0
Codice del Prodotto: 026R00728, 026R00729, 026R00730, 026R00731
026R00732, 026R00733
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
Telefono d'Emergenza: non applicabile

2 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Acqua/miscela di solventi	70-85%	-	-	Nessuno	Nessuno
Pigmenti	5-10%	-	-	Nessuno	Nessuno
Polimeri vinile	5-10%	-	-	Nessuno	Nessuno
Agenti tensioattivi	5-10%	-	-	Nessuno	Nessuno

Composizione riservato

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
- Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

Contatto con gli occhi

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

Ingestione

- Lavare la bocca con acqua per eliminare la sostanza
 - Non dare mai niente per bocca da bere ad una persona non cosciente
 - Non indurre il vomito
 - Consultare il medico
-

4 Misure di pronto soccorso (....)

Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca
-

5 Misure antincendio

- Punto di autoaccensione: ~245° C
 - Punto di infiammabilità: 71° C
 - I vapori sono più pesanti dell'aria e possono coprire distanze notevoli verso una sorgente d'accensione e ritorno di fiamma
 - In caso di incendio usare spruzzi o nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica secca o anidride carbonica (S43)
 - Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua
 - I prodotti di combustione includono fumo e ossidi di carbonio e azoto
-

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

- Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato al riparo dalla luce solare diretta
-

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Limiti D'esposizione

- Non vi sono controlli raccomandati o previsti per questo prodotto

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
 - Punto di ebollizione: >207° C
 - Pressione del vapore: 0.4 mm Hg a 40° C
 - Densità del vapore (aria = 1) 5.7
 - miscibile con l'acqua
 - Peso specifico 0.88 g/cm³
-

9 Proprietà fisiche e chimiche (....)

- Punto di infiammabilità: 71° C
 - Punto di autoaccensione: ~245° C
-

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

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 o ripetuto può provocare irritazioni

Contatto con gli occhi

- Può irritare gli occhi

Ingestione

- L'ingestione di quantità significative potrebbe causare disturbi gastrointestinali

Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti
-

12 Informazioni ecologiche

Ecotossicità

- In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva alla vita acquatica

Mobilità

- miscibile con l'acqua

Peersistenza e degradabilità

- Non si hanno informazioni

Potenziale di bioaccumulo

- Non si hanno informazioni

Altri effetti avversi

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

- L'inchiostro non è classificabile tra i preparati pericolosi. Non rientra nella normativa per l'etichettatura dei preparati pericolosi (Normative 88/379 EEC e 67/548/EEC) : non deve essere quindi etichettato e non necessita di frasi di rischio (R) e consigli di prudenza (S) specifici
-

16 Altre informazioni