
SCHEMA DI SICUREZZA

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

Nome del Prodotto: **Xerox 2260ij Inchiostro ciano**
Foglio numero: 3-3018 1. 0. 0
Codice del Prodotto: 026R09950, 026R09954, 026R09958
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

Italia - 02-50989 260
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	60-85%	7732-18-5	231-791-2	Nessuno	Nessuno
Solventi organici solubili in acqua	<30%	Riservato		Nessuno	Nessuno
Colorante ciano	1-8%	Riservato		Nessuno	Nessuno
Alcan idrossilato	<8%	Riservato		Nessuno	Nessuno

3 Indicazione dei pericoli

- L'uso di questo prodotto non comporta alcun pericolo rilevante
-

4 Misure di pronto soccorso

Contatto con la pelle

- Lavare la zona interessata con grandi quantità di abbondantemente con acqua e sapone

Contatto con gli occhi

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

Ingestione

- Dare 200-300 ml di acqua da bere
- Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi

Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca
-

5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità - non applicabile
 - Punto di autoaccensione - non applicabile
 - Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti
-

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Azioni di pulizia

- Assorbire immediatamente le fuoriuscite con un panno di stoffa o carta
- Lavare con acqua e detersivo dove si è versata la sostanza chimica

Precauzioni speciali

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
-

7 Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi

Stoccaggio

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

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Limiti D'esposizione

- Nessuno assegnato

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

- Aspetto: Liquido, blu
 - Odore: Leggero odore
 - pH 7-8.5
 - Punto di ebollizione: 103° C
 - Punto di congelamento: 0° C
 - miscibile con l'acqua
 - Densità relativa (acqua=1) 0.96
 - Punto di infiammabilità - non applicabile
 - Punto di autoaccensione - non applicabile
 - Percentuale volatile per volume: 26.8%ercentuale di volatilità #%
 - Tasso di evaporazione (Butilacetato = 1) 2.5
-

10 Stabilità e reattività

- Stabile
 - Condizioni da evitare: nessuna conosciuta
 - Incompatibilità (materiali da evitare): nessuna conosciuta
-

11 Informazioni tossicologiche

Inalazione

- Non sono previsti pericoli significativi da inalazione
- Nessuna prova di tossicità acuta da inalazione

Contatto con la pelle

- Il contatto prolungato con la pelle può provocare un impoverimento lipidico, che a sua volta può causare irritazioni

Contatto con gli occhi

- Può causare una leggera irritazione oculare

Ingestione

- Nessuna prova di tossicità orale acuta

Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni

Mutagenicità

- Nessuna traccia di effetti mutageni nei test Ames
-

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

- L'accumulo biologico è insignificante

Altri effetti avversi

- E' poco o non affatto pericoloso per l'ambiente
-

13 Considerazione sullo smaltimento

Classificazione

- Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 13

Considerazioni sullo smaltimento

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
-

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