
SCHEDA DI SICUREZZA

1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresaNome del Prodotto: **X2 e Xpress Inks**

Foglio numero: 6-2060 2. 0. 2

Codice del Prodotto: 026R00677, 026R00678, 026R00679,
026R00680, 026R00681, 026R00682,
026R00683, 026R00684, 026R00685,
026R00686, 026R00687, 026R00688,
026R00693, 026R00694, 026R00695,
026R00696, 026R00697, 026R00698,
026R00711, 026R00712, 026R00713,
026R00714, 026R00715, 026R00716,
008R13010, 008R13011, 008R13012,
008R13013**XEROX®**

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
Oli minerali	72-88%	-	-	Nessuno	Nessuno
Idrocarburo di Isoparaffinico	9-12%	64742-47-8	265-149-8	R65*	Xn
Pigmento	<10%	-	-	Nessuno	Nessuno
Resina	<5%	-	-	Nessuno	Nessuno
Additivi	<5%	-	-	Nessuno	Nessuno

Composizione riservato

* Vedere la sezione 16

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

4 Misure di pronto soccorso (....)

Contatto con gli occhi

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante

Ingestione

- Non indurre il vomito
- Ottenere l'aiuto immediato del medico

Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca
-

5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità: >90° C
 - Punto di autoaccensione - sconosciuto
 - I prodotti di combustione includono fumo e ossidi di carbonio e azoto
 - In caso di incendio, non respirare i vapori
 - Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua
 - In caso di incendio usare spruzzi o nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica secca o anidride carbonica
-

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

- Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato (S3/7/9)
-

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Limiti D'esposizione

- Limite di esposizione Xerox (XEL) 200 ppm (media ponderata del tempo 8 ore basato su Idrocarburo di Isoparaffinico)

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
- Densità del vapore - non applicabile
- Insolubile nell'acqua
- Densità relativa (acqua=1) ~0.8
- Punto di infiammabilità: >90° C
- Punto di autoaccensione - sconosciuto
- Tasso di evaporazione (Butilacetato = 1) <1

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

Informazioni tossicologiche

- Può irritare gli occhi
- Il contatto prolungato o ripetuto può causare un'irritazione cutanea

Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti

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

- Insolubile nell'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

- 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

- Non è richiesta alcuna etichettatura per utenti o per il trasporto

Rischio

- Non rilevante

Sicurezza

- Non rilevante
-

16 Altre informazioni

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