

## SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto: **ColorQube 8700/8900 Solid Ink**  
 Foglio numero: 3-5006 1. 0. 1  
 Codice del Prodotto: 108R00990, 108R00991, 108R00992, 108R00993, 108R00994, 108R00995, 108R00996, 108R00997, 108R00998, 108R00999, 108R01000, 108R01001, 108R01002, 108R01003, 108R01004, 108R01005, 108R01006, 108R01007, 108R01008, 108R01009, 108R01010, 108R01011, 108R01012, 108R01013, 108R01014, 108R01015, 108R01016, 108R01017, 108R01018, 108R01019, 108R01020, 108R01021, 108R01022, 108R01023, 108R01024, 108R01025, 108R01026, 108R01027, 108R01028, 108R01029, 108R01030, 108R01031, 108R01032, 108R01033, 108R01114  
 Nome chimico: Nessuno

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

Inchiostro

#### 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

- Nessuno

#### 2.3 Altri pericoli

- Nessuno

### 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.1 Miscela

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Cere	50-70%	Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Resina	10-30%	Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Coloranti	<10%	Riservato	-	Nessuno	Nessuno

### 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
- Improbabile che si verifichi l'inalazione
- Ottenere il consiglio del medico se necessario

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Non pericoloso

## 4 Interventi di pronto soccorso (....)

- 4 .3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali
- No aplicable
- 

## 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
- In caso di incendio, non respirare i vapori
- 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
- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 6 .2 Precauzione ambientale
- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 6 .3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 6 .4 Riferimenti alle altre sezioni
- Nessuno
- 

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

- 7 .1 Precauzioni per la manipolazione sicura
- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 7 .2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Conservare in un luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce solare diretta
- 7 .3 Usi finali specifici
- Stampa
- 

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8 .1 Parametri di controllo
- Nessuno assegnato
- 8 .2 Controllo dell'esposizione
- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

Controllo dell'esposizione professionale

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

- 9 .1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Aspetto: Cera (nera, blu, rossa o gialla)
  - Odore: Leggero odore
  - pH - non applicabile
  - Pressione di vapore - non applicabile
  - Densità del vapore - non applicabile
  - Punto di fusione: ~100° C
  - Insolubile nell'acqua
-

---

## 9 Proprietà fisiche e chimiche (....)

- Densità relativa (acqua=1) ~1 @25°C
- Punto di infiammabilità: >221° 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

- Nessuno

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi

---

## 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Inalazione

- Non rilevante

#### Contatto con la pelle

- LD50 (pelle, ratto) >2 g/kg, nessuna prova di tossicità acuta della pelle
- Non irrita la pelle

#### Contatto con gli occhi

- Non irritante per gli occhi

#### Ingestione

- LD50 (orale, ratto) >5 g/kg, nessuna prova di tossicità orale acuta

#### Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti

#### Mutagenicità

- Nessuna prova di effetti mutageni

---

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

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

### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Non facilmente biodegradabile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

### 12.4 Mobilità nel suolo

- Insolubile nell'acqua

## 12 Informazioni ecologiche (....)

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

- Nessun requisito speciale

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 pericoloso secondo l' vigente Direttiva sui preparati pericolosi (88/379/CEE)

15 .2 Valutazione sulla sicurezza chimica

No aplicable

---

## 16 Altre informazioni