

SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto: ColorQube 9201/9202/9203/9301/9302/9303 Solid Ink
 Foglio numero: 3-5005 1. 0. 0
 Codice del Prodotto: 108R00829, 108R00830, 108R00831, 108R00832, 108R00833, 108R00834, 108R00835, 108R00836, 108R00837, 108R00838, 108R00839, 108R00840
 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'inhalazione
- Ottenere il consiglio del medico se necessario

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

- 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
- 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

12.5 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'originale Direttiva sui preparati pericolosi (88/379/CEE)

15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica

No aplicable

16 Altre informazioni