

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 come modificato

SDS n°: S-9511 Solid Ink - Nero, Ciano, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2007-09-07 Data di revisione 2019-04-17 Versione 1.01

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto Solid Ink per ColorQube 8570, ColorQube 8570, ColorQube 8580, ColorQube

8880

Numero della parte 108R00926, 108R00927, 108R00928, 108R00929, 108R00930, 108R00931, 108R00932,

108R00933, 108R00934, 108R00935, 108R00936, 108R00937, 108R00938, 108R00939, 108R00940, 108R00941, 108R00942, 108R00943, 108R00944, 108R00945, 108R00946, 108R00947, 108R00948, 108R00949, 108R00950, 108R00951, 108R00952, 108R00953, 108R00954, 108R00955, 108R00956, 108R00957, 108R00958, 108R00959, 108R00960, 108R00961, 108R00962, 108R00963, 108R00964, 108R00965, 108R00966, 108R00985,

Sesto San Giovanni (Milano)

108R00986, 108R00987, 108R00988

Colore Nero, Ciano, Magenta, Giallo

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Stampa

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Xerox Ltd.

Xerox Ltd. Xerox S.p.A. Xerox Environment, Health, Safety & Sustainability Viale Edison, 110

Monroe House Works Road Letchworth Herts. SG61LN

UK

Per ulteriori informazioni, contattare

Persona da contattare Manager, Environment, Health, Customer Satisfaction & Quality Manager

Safety & Sustainability

 Telefono
 ++44 (0)1707 353434
 Italia - 02-50989 509

 Fax
 Italia - 02-50989 587

 Indirizzo e-mail
 ehs-europe@xerox.com
 ehs-europe@xerox.com

Per il documento più attuale https://safetysheets.business.xerox.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Non applicabile

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008

2.2 Elementi dell'etichetta



Data del Rilascio 2007-09-07 Data di revisione 2019-04-17 Versione 1.01

Nulla

2.3 Altri pericoli

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscele

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo	Numero di registrazione REACH
Cera di paraffina	50-60	8002-74-2	232-315-6	-		-
Resina	10-20	Proprietà	Non certificato			
Colorante blu	0-10	Proprietà				01-2119381509-29-0000
Colorante rosso	0-10	Proprietà				01-2119855241-44-0000
Colorante giallo	0-10	Proprietà		==		01-2119433822-42-0000
Tintura nera	0-10	Proprietà				

Nota

Componenti contrassegnati come "Non certificato" sono esenti da registrazione.

Laddove non sia elencato un numero di registrazione REACH, è considerato riservato al rappresentante esclusivo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Avvertenza generica IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO

SOCCORSO.

Contatto con gli occhi Nessuna via di esposizione attesa, Lavare con molta acqua

Contatto con la pelle Lavare con acqua tiepida e sapone

InalazioneNon applicabileIngestioneNon applicabile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tossicità acuta

Occhi
Cute

Non dovrebbe essere un irritante
Non dovrebbe essere un irritante

Inalazione Non applicabile Ingestione Non applicabile

Effetti cronici

Tossicità cronica Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso **Principali sintomi** Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso

4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per i medici Trattare sintomaticamente

[&]quot;--" indica che non si applicano classificazioni o indicazioni di pericolo



Data del Rilascio 2007-09-07 Data di revisione 2019-04-17 Versione 1.01

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Polvere asciutta, Anidride carbonica (CO₂), Halons

Mezzi di estinzione non idonei Nessun informazioni disponibili

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La sostanza non combustibile in sé non brucia ma può decomporsi al calore producendo fumi corrosivi e/o tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

Altre informazioni

Punto di infiammabilità > 221 °C / > 429 °F

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nessuna richiesta

6.2 Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento

Non applicabile

Metodi di bonifica

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche

Per ulteriori informazioni vedere capitolo 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare, Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in prodotti debitamente etichettati, Conservare a temperatura ambiente

7.3 Usi finali particolari



Data del Rilascio 2007-09-07 Data di revisione 2019-04-17 Versione 1.01

Stampa

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Nessuno in condizioni di utilizzo normale

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del viso Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

Protezione delle mani Guanti di protezione

Protezione respiratoria Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Ceroso Odore Debole

Stato fisico Stato Solido Colore Nero Ciano Magenta Giallo

pH Non applicabile

Punto di infiammabilità > 221 °C / > 429 °F

Punto/intervallo di ebollizione Punto di rammollimento

Non applicabile
Non applicabile

Tasso di evaporazione Non applicabile Limiti d' infiammabilità nell'aria Non applicabile

Limiti di esplosività Nessun informazioni disponibili

Tensione di vapore
Densità di vapore
Densità relativa
Coefficiente di ripartizione
Temperatura di autoaccensione
Viscosità
Non applicabile

Proprietà ossidanti Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Nulla



Data del Rilascio 2007-09-07 Data di revisione 2019-04-17 Versione 1.01

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuno dui Polimerizzazione pericolosa Non si prese

Nessuno durante la normale trasformazione Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

10.4 Condizioni da evitare

Temperature superiori a 200°C

10.5 Materiali Incompatibili

Nessuno noto

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le informazioni di tossicità belowis per i prodotti a inchiostro solido e si basa su studi condotti su ogni singolo ingrediente di proprietà di Xerox. Indevidual composizioni ingrediente per cento nei prodotti di inchiostro sono stati presi in considerazione nella valutazione finale.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Irritazione Non dovrebbe essere un irritante

LD50 oraleNessun dato disponibile a livello di prodotto **LD50 dermico**Nessun dato disponibile a livello di prodotto

Informazioni sull'Ingrediente

Tossicità cronica

Informazioni sul prodotto

Cancerogenicità Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Informazioni sull'Ingrediente

Altri effetti tossici

Informazioni sul prodotto

Sensibilizzazione Non dovrebbe essere un sensibilizzante Effetti mutageni Non dovrebbe essere mutageno

Effetti sugli organi bersaglio Nessun informazioni disponibili



Data del Rilascio 2007-09-07 Data di revisione 2019-04-17 Versione 1.01

Altri effetti avversi Nessuno noto
Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

In base ai dati disponibili, la miscela / preparazione non è nociva alla vita acquatica

12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile

12.4 Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

12.6 Altri effetti avversi

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodo di smaltimento dei rifiuti Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 08 03 13

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 UN/ID No

Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non classificato



Data del Rilascio 2007-09-07 Data di revisione 2019-04-17 Versione 1.01

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

14.7 Trasporto all'ingrosso secondo el MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio2007-09-07Data di revisione2019-04-17

Nota di revisione Aggiornamento a formato

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1272/2008 come modificato.

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.