

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SDS n° : S-9506

**Solid Ink - Ciano, Nero, Magenta,
Giallo**

Data del Rilascio 2008-12-02

Data di revisione 2018-07-10

Versione 2

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto **Solid Ink** per ColorQube 9200 Series, ColorQube 9300 Series
Numero della parte 108R00829, 108R00830, 108R00831, 108R00832, 108R00833, 108R00834, 108R00835,
108R00836, 108R00837, 108R00838, 108R00839, 108R00840, XRX16213110-04-NPI,
XRX16213210-03-NPI, XRX16213310-03-NPI, XRX16213410-03-NPI

Colore Ciano, Nero, 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 Environment, Health, Safety & Sustainability Monroe House Works Road Letchworth Herts. SG61LN UK	Xerox S.p.A. Viale Edison, 110 Sesto San Giovanni (Milano)
------------------	---	--

Per ulteriori informazioni, contattare

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

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

Nulla

2.3 Altri pericoli

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII
Può formare una miscela polvere/aria esplosiva in caso di dispersione

SDS n° : S-9506

Solid Ink - Ciano, Nero, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2008-12-02

Data di revisione 2018-07-10

Versione 2

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 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

"--" indica che non si applicano classificazioni o indicazioni di pericolo

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
Inalazione	Non applicabile
Ingestione	Non applicabile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tossicità acuta

Occhi	Non dovrebbe essere un irritante
Cute	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
--------------------------	---------------------------

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Polvere asciutta, Anidride carbonica (CO ₂), Halons
Mezzi di estinzione non idonei	Nessun informazioni disponibili

SDS n° : S-9506

Solid Ink - Ciano, Nero, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2008-12-02

Data di revisione 2018-07-10

Versione 2

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

Stampa

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

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

SDS n° : S-9506

Solid Ink - Ciano, Nero, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2008-12-02

Data di revisione 2018-07-10

Versione 2

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

Aspetto Stato fisico pH	Ceroso Stato Solido Non applicabile	Odore Colore	Debole Ciano Nero Magenta Giallo
Punto di infiammabilità	> 221 °C	/	> 429 °F
Punto/intervallo di ebollizione	Non applicabile		
Punto di rammollimento	Non applicabile		
Tasso di evaporazione	Non applicabile		
Limiti d' infiammabilità nell'aria	Non applicabile		
Limiti di esplosività	Nessun informazioni disponibili		
Tensione di vapore	Non applicabile		
Densità di vapore	Non applicabile		
Densità relativa	~ 1 @ 25 °C		
Idrosolubilità	Non solubile		
Coefficiente di ripartizione	Non applicabile		
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile		
Temperatura di decomposizione	Non determinato		
Viscosità	Non applicabile		
Proprietà ossidanti	Non applicabile		

9.2 Altre informazioni

Nulla

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

SDS n° : S-9506

Solid Ink - Ciano, Nero, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2008-12-02

Data di revisione 2018-07-10

Versione 2

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	Nessuno durante la normale trasformazione
Polimerizzazione pericolosa	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. Individual 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 orale	Nessun dato disponibile a livello di prodotto
LD50 dermico	Nessun dato disponibile a livello di prodotto

Tossicità cronica

Informazioni sul prodotto

Cancerogenicità	Non classificabile come cancerogeno per l'uomo
------------------------	--

Altri effetti tossici

Informazioni sul prodotto

Sensibilizzazione	Non dovrebbe essere un sensibilizzante
Effetti mutageni	Non dovrebbe essere mutageno
Tossicità per la riproduzione	Nessuna informazione disponibile

Effetti sugli organi bersaglio	Nessun informazioni disponibili
---------------------------------------	---------------------------------

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

SDS n° : S-9506

**Solid Ink - Ciano, Nero, Magenta,
Giallo**

Data del Rilascio 2008-12-02

Data di revisione 2018-07-10

Versione 2

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

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

SDS n° : S-9506

**Solid Ink - Ciano, Nero, Magenta,
Giallo**

Data del Rilascio 2008-12-02

Data di revisione 2018-07-10

Versione 2

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 Rilascio	2008-12-02
Data di revisione	2018-07-10
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.