

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SDS n° : S-9504

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

Data del Rilascio 2005-07-11

Data di revisione 2016-02-02

Versione 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto **Solid Ink** per Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
Numero della parte 108R00668, 108R00669, 108R00670, 108R00671, 108R00672, 108R00687, 108R00688, 108R00689, 108R00690, 108R00706, 108R00707, 108R00708, 108R00709, 108R00723, 108R00724, 108R00725, 108R00726, 108R00727, 108R00764, 108R00765, 108R00766, 108R00767, 108R00768, 108R00898, 108R00899, 108R00900, 108R00901, 108R00902, 108R00903, 108R00904, 108R00905, 108R00906, 108R00907

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 Environment, Health & Safety Bessemer Road Welwyn Garden City Herts. AL7 1HE 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 chiamata urgente

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 si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

SDS n° : S-9504

Solid Ink - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2005-07-11

Data di revisione 2016-02-02

Versione 1

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscele

Questa formulazione rappresenta i colori multipli e l'elenco dei componenti include più pigmenti/coloranti. La formulazione attuale per ogni colore si differirà solo per il pigmento/colorante usato.

Denominazione chimica	% in peso	No. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Polietilene	40-60	9002-88-4	Non certificato	Nulla	
Resin	5-20	Proprietà	-	Nulla	01-2119380021-54-0000
Blue dye	0-10	Proprietà	-	Nulla	01-2119381509-29-0000
Red dye	0-10	Proprietà	-	Nulla	01-2119855241-44-0000
Yellow dye	0-10	Proprietà	-	Nulla	
Tintura nera	0-10	Proprietà	-	Nulla	

Nota

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

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

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

Suitable extinguishing media Polvere asciutta, Anidride carbonica (CO₂), Halons

SDS n° : S-9504

Solid Ink - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2005-07-11

Data di revisione 2016-02-02

Versione 1

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 Azioni protettive speciali per addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

Altre informazioni

Proprietà infiammabili	Non infiammabile
Punto di infiammabilità	> 221 °C / > 429 °F
Metodo	Pensky-Martens closed tester

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

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nulla

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

SDS n° : S-9504

Solid Ink - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2005-07-11

Data di revisione 2016-02-02

Versione 1

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

8.3 Provvedimenti consigliati per la gestione del rischio, come equipaggiamento personale di protezione (PPE)

Protezione respiratoria Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Protezione degli occhi/del viso Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Protezione delle mani Guanti di protezione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Ceroso	Odore	Debole
Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili	Stato fisico	Stato Solido
pH	Non applicabile	Colore	Nero, Ciano, Magenta, Giallo
Punto di infiammabilità	> 221 °C / 429 °F	Metodo	Pensky-Martens closed tester
Punto/intervallo di ebollizione	Non applicabile	Punto di rammollimento	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile		

Limiti d' infiammabilità nell'aria Non applicabile

Tensione di vapore	Non applicabile
Densità di vapore	Non applicabile
Idrosolubilità	Non solubile
Viscosità	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione	Non applicabile
Tasso di evaporazione	Non applicabile
Punto/intervallo di fusione	~ 100 °C / ~ 212 °F
Punto di congelamento	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non determinato
Densità relativa	~ 1 @ 25 °C

9.2 Altre informazioni

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

SDS n° : S-9504

Solid Ink - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2005-07-11

Data di revisione 2016-02-02

Versione 1

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 da evitare

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 > 5 g/kg (ratto)
LD50 dermico > 2 g/kg (ratto)

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
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**

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva per gli organismi acquatici.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva per gli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile

SDS n° : S-9504

Solid Ink - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2005-07-11

Data di revisione 2016-02-02

Versione 1

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 Considerazioni sullo smaltimento****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

Non applicabile

SDS n° : S-9504

Solid Ink - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2005-07-11

Data di revisione 2016-02-02

Versione 1

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

Non applicabile

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio 2005-07-11
Data di revisione 2016-02-02
Nota di revisione

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.