

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 modifiée

FDS n° : S-9505

**Solid Ink - Cyan, Noir, Magenta,  
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2016-05-05

Version 1

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit** Solid Ink pour Phaser 8860, Phaser 8860MFP  
**Référence** 108R00746, 108R00747, 108R00748, 108R00749, 108R00797, 108R00798, 108R00799,  
108R00800, 108R00817, 108R00818, 108R00819, 108R00820, 108R00822

**Couleur** Cyan, Noir, Magenta, Jaune

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisation recommandée** Impression

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur** Xerox AG  
Lindenstrasse 23  
CH-8302 Kloten  
Switzerland

**Pour plus d'informations, contacter**

**Personne à contacter** Christoph Schwiezer  
**Téléphone** 043 / 305 12 12  
**Télécopie** 043 / 305 15 51  
**Adresse e-mail** ehs-europe@xerox.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tél: 01 45 42 59 59

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Aucun(e)

**2.3 Autres dangers**

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

FDS n° : S-9505

## Solid Ink - Cyan Noir Magenta Jaune

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2016-05-05

Version 1

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Cire de paraffine	50-60	8002-74-2	232-315-6	Aucun(e)	
Résine	10-20	Propriétaire	-	Aucun(e)	
Colorant bleu	0-10	Propriétaire	-	Aucun(e)	01-2119381509-29-00 00
Colorant rouge	0-10	Propriétaire	-	Aucun(e)	01-2119855241-44-00 00
Colorant jaune	0-10	Propriétaire	-	Aucun(e)	01-2119433822-42-00 00
Teinture noire	0-10	Propriétaire	-	Aucun(e)	

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.
<b>Contact oculaire</b>	Voie d'exposition peu probable, Laver abondamment à l'eau
<b>Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau chaude et au savon
<b>Inhalation</b>	Sans objet
<b>Ingestion</b>	Sans objet

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Toxicité aiguë</b>	
<b>Yeux</b>	Devrait pas être un irritant
<b>Peau</b>	Devrait pas être un irritant
<b>Inhalation</b>	Sans objet
<b>Ingestion</b>	Sans objet
<b>Effets chroniques</b>	
<b>Symptômes principaux</b>	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation

#### 4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes
-------------------------	-----------------------

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Halons
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Aucune information disponible

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible, la substance ne brûle pas elle-même mais peut se décomposer à la chaleur et dégager des émanations

FDS n° : S-9505

**Solid Ink - Cyan Noir Magenta Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2016-05-05

Version 1

corrosives et/ou toxiques

**5.3 Toute action de protection spéciale pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

**Autres informations**

<b>Propriétés d'inflammabilité</b>	Ininflammable
<b>Point d'éclair</b>	> 221 °C / > 429 °F

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aucune mesure requise

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

**6.4 Référence à d'autres sections**

Aucun(e)

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer, Équipement de protection individuel, voir section 8

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Conserver dans des récipients correctement étiquetés, Conserver à température ambiante

**7.3 Utilisations finales particulières**

Impression

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1 Paramètres de contrôle**

<b>Limites d'exposition</b>	Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail
-----------------------------	---

**8.2 Contrôles de l'exposition**

<b>Mesures d'ordre technique</b>	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation
----------------------------------	---

FDS n° : S-9505

## Solid Ink - Cyan Noir Magenta Jaune

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2016-05-05

Version 1

### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection respiratoire	Aucun équipement de protection spécifique exigé
Protection des yeux/du visage	Aucun équipement de protection spécifique exigé
Protection des mains	Gants de protection

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Cireux	Odeur	Faible
Seuil olfactif	Aucune information disponible	État physique	Solide
pH	Sans objet	Couleur	Cyan, Noir, Magenta, Jaune
Point d'éclair	> 221 °C / > 429 °F	Point/intervalle d'ébullition	Sans objet
Point de ramollissement	Sans objet	Température d'auto-inflammabilité	Sans objet

Limites d'inflammation dans l'air Sans objet

Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Hydrosolubilité	Insoluble
Viscosité	Sans objet
Coefficient de partage	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Point/intervalle de fusion	~ 100 °C / ~ 212 °F
Point de congélation	Sans objet
Température de décomposition	Indéterminé(e)(s)
Densité	~ 1 @ 25 °C

### 9.2 Autres informations

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation
Polymérisation dangereuse	Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

### 10.4 Conditions à éviter

températures supérieures à 200 °C

### 10.5 Matières incompatibles à éviter

FDS n° : S-9505

**Solid Ink - Cyan Noir Magenta Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2016-05-05

Version 1

Aucun(e) connu(e)

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

*L'information sur la toxicité ci-dessous est pour les produits encre solide et est basé sur des études menées sur chaque ingrédient propriétaire individuel de Xerox. Compositions pourcentage de chaque ingrédient dans les produits d'encre ont été considérées dans l'évaluation finale.*

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Informations sur le produit****Irritation**

DL50 par voie orale

DL50, voie cutanée

·  
Devrait pas être un irritant  
Pas de données disponibles au niveau du produit  
Pas de données disponibles au niveau du produit

**Toxicité chronique****Informations sur le produit****Cancérogénicité**

Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

**Autres effets toxiques****Informations sur le produit****Sensibilisation****Effets mutagènes****Effets sur certains organes cibles**

Devrait pas être un sensibiliser  
Devrait pas être un mutagène  
Aucune information disponible

**Autres effets néfastes****Danger par aspiration**

Aucun(e) connu(e)  
Sans objet

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique aiguë**

D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques.

**Toxicité chronique pour le milieu aquatique**

D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

N'est pas facilement biodégradable

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Une bioaccumulation est peu probable

**12.4 Mobilité dans le sol**

Insoluble dans l'eau

FDS n° : S-9505

**Solid Ink - Cyan Noir Magenta Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2016-05-05

Version 1

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas PBT selon REACH annexe XIII

**12.6 Autres effets néfastes**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1 Considérations relatives à l'élimination**

<b>Méthode d'élimination des déchets</b>	Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière
--	---

<b>Code de déchets du CED</b>	08 03 13
-------------------------------	----------

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****14.1 UN/ID No**

Non réglementé

**14.2 Nom d'expédition**

Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Non classé

**14.4 Groupe d'emballage**

Sans objet

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

**14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs**

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

**14.7 Transport en vrac conformément à la convention MARPOL 73/8 et au Recueil IBC**

Sans objet

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

FDS n° : S-9505

**Solid Ink - Cyan Noir Magenta Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2016-05-05

Version 1

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Sans objet

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2016-05-05

Remarque sur la révision

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1272/2008 modifiée.

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.