

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 modifiée

FDS n° : S-9504

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

Date d'émission 2005-07-11

Date de révision 2016-02-02

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 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP  
**Référence** 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

**Couleur** Noir, Cyan, 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 France  
33 rue des Vanesses  
CS 30026 Villepinte  
95926 Roissy Charles de Gaulle  
Cedex

#### Pour plus d'informations, contacter

**Personne à contacter** Responsable Qualité, Sécurité et Environnement  
**Téléphone** 01 55 85 67 81  
**Télécopie** 01 55 85 76 78  
**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-9504

## Solid Ink - Noir Cyan Magenta Jaune

Date d'émission 2005-07-11

Date de révision 2016-02-02

Version 1

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Mélanges

Cette formulation représente les couleurs multiples et la liste des composants comprend plusieurs pigments/colorants. La formulation actuelle pour chaque couleur sera différente que dans le pigment/colorant utilisé.

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Polyéthylène	40-60	9002-88-4	Non répertorié	Aucun(e)	
Résine	5-20	Propriétaire	-	Aucun(e)	01-2119380021-54-0000
Colorant bleu	0-10	Propriétaire	-	Aucun(e)	01-2119381509-29-0000
Colorant rouge	0-10	Propriétaire	-	Aucun(e)	01-2119855241-44-0000
Colorant jaune	0-10	Propriétaire	-	Aucun(e)	
Teinture noire	0-10	Propriétaire	-	Aucun(e)	

#### Remarque

Composants marqués comme "non répertorié" sont exempts d'enregistrement.

### 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

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

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Noir Cyan Magenta Jaune**

Date d'émission 2005-07-11

Date de révision 2016-02-02

Version 1

**Moyens d'extinction appropriés** 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 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
-----------------------------	---

FDS n° : S-9504

## Solid Ink - Noir Cyan Magenta Jaune

Date d'émission 2005-07-11

Date de révision 2016-02-02

Version 1

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique**      Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

### 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

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

**Limites d'inflammation dans l'air** Sans objet

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

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Noir Cyan Magenta Jaune**

Date d'émission 2005-07-11

Date de révision 2016-02-02

Version 1

**10.4 Conditions à éviter**

températures supérieures à 200 °C

**10.5 Matières incompatibles à éviter**

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**

Devrait pas être un irritant

**DL50 par voie orale**

Pas de données disponibles au niveau du produit

**DL50, voie cutanée**

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**

Devrait pas être un sensibilizer

**Effets mutagènes**

Devrait pas être un mutagène

**Effets sur certains organes cibles**

Aucune information disponible

**Autres effets néfastes**

Aucun(e) connu(e)

**Danger par aspiration**

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

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Noir Cyan Magenta Jaune**

Date d'émission 2005-07-11

Date de révision 2016-02-02

Version 1

**12.4 Mobilité dans le sol**

Insoluble dans l'eau

**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

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Noir Cyan Magenta Jaune**

Date d'émission 2005-07-11

Date de révision 2016-02-02

Version 1

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

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 2005-07-11  
Date de révision 2016-02-02  
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.