

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 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-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

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-----------------------------|--|
| Toxicité aiguë | |
| Yeux | Devrait pas être un irritant |
| Peau | Devrait pas être un irritant |
| Inhalation | Sans objet |
| Ingestion | Sans objet |
| Effets chroniques | |
| Symptômes principaux | 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

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Notes au médecin | 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 ₂), Halons |
| 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

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

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Propriétés d'inflammabilité | Ininflammable |
| Point d'éclair | > 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**

| | |
|-----------------------------|---|
| Limites d'exposition | Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail |
|-----------------------------|---|

8.2 Contrôles de l'exposition

| | |
|----------------------------------|---|
| Mesures d'ordre technique | 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**

| | |
|--|---|
| Méthode d'élimination des déchets | Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière |
|--|---|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Code de déchets du CED | 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.