

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

#### 1.1 Identifiant du produit

Nom du Produit: **Phaser 8500/8550/8560/8560MFP Solid Ink**  
 Numéro de la fiche de données: 3-5002 1. 0. 0  
 Code du Produit: 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  
 Nom du produit chimique: Aucun

#### 1.2 Utilisations appropriées identifiées de la substance ou du mélange et des utilisations non préconisées

Encre

#### 1.3 Détails du fournisseur de la fiche technique sur la sécurité

Nom du Fournisseur: XEROX  
 Adresse du Fournisseur: Immeuble "Le Jade"  
 253 Avenue du Président Wilson  
 93211 La Plaine Saint-Denis Cedex  
 Français  
 Téléphone: 01 55 84 67 81  
 Télécopie: 01 55 84 79 28  
 Personne Responsable: Responsable Qualité, Sécurité et Environnement  
 Email: 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

- Non classifié

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

- Aucun

#### 2.3 Autres dangers

- Aucun

### 3 Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Mélanges

Nom du produit chimique	Concentration	CAS No.	EC No.	Danger	Symboles
Cires	50-70 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Résine	10-30 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Teintures	<10 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun

### 4 Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers soins

- Laver la zone atteinte avec beaucoup de savon et d'eau
- Il ne se produira probablement pas d'inhalation
- Consulter un médecin si nécessaire

#### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, à la fois graves et retardés

- Pas dangereux

## 4 Premiers secours (....)

### 4.3 Indication de consultation médicale et de traitement spécial quelconques nécessaires

- Non applicable
- 

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Matériel d'extinction

- Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes

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

- En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées

### 5.3 Conseil pour les pompiers

- Pas d'information disponible
- 

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions personnelles, matériel de protection et procédures d'urgence

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

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

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

### 6.3 Méthodes et matériel pour confinement et nettoyage

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

### 6.4 Référence aux autres sections

- Aucun
- 

## 7 Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions pour manutention sans danger

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

### 7.2 Conditions de stockage sans danger, y compris toute incompatibilité

- Conserver dans un endroit frais, sec, et en dehors de lumière du soleil directe

### 7.3 Usage(s) final/finaux particulier(s)

- Impression
- 

## 8 Contrôles de l'exposition au produit/protection personnelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

- Non assigné

### 8.2 Contrôle de l'exposition

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit
- 

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- Apparence: Cire (noire, bleue, rouge ou jaune)
  - Odeur: perceptible
  - pH - non applicable
  - Pression vapeur - non applicable
  - Densité de la vapeur - non applicable
  - Point de fusion : ~100°C
  - Insoluble dans l'eau
-

## 9 Propriétés physiques et chimiques (....)

- Gravité spécifique (eau=1) ~1 @25°C
- Point d'inflammabilité >221° C (CC)

### 9.2 Autres informations

- Aucun
- 

## 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

- Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.2 Stabilité du produit chimique

- Stable

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.4 Conditions à éviter

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

### 10.5 Matériaux incompatibles

- Aucun

### 10.6 Produits à décomposition dangereuse

- Aucuns produits de décomposition connus
- 

## 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Inhalation

- Ne s'applique pas

#### Contact avec la peau

- LD50 (peau, rat) >2 g/kg, aucun signe de toxicité sur la peau
- Aucune irritation de la peau

#### Contact avec les yeux

- Irritation des yeux : Aucune

#### Ingestion

- LD50 (oral, rat) >5 g/kg, aucun signe de toxicité lors de la prise orale

#### Cancérogénicité

- Cancérogène: aucun

#### Mutagénicité

- Pas de preuves d'effets mutagéniques
- 

## 12 Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

- Selon les données disponibles, la substance n'est pas nocif à la vie aquatique

### 12.2 Persistance et dégradabilité

- Pas biodégradable rapidement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

- La bioaccumulation est non significatif

### 12.4 Mobilité dans le sol

- Insoluble dans l'eau
-

## 12 Informations écologiques (....)

12.5 Résultats de PBT et évaluation vPvB

12.6 Effets nocifs divers

- Présente peu ou pas du tout de danger à l'environnement
- 

## 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Pas de conditions spéciales

Classification

- Code Européen des déchets: 08 03 13
- 

## 14 Informations relatives au transport

14.5 Dangers pour l'environnement

- Selon les données disponibles, la substance n'est pas nocif à l'environnement

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

- Non classifié comme dangereux pour le transport

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL73/78 et le recueil IBC

- Ne s'applique pas
- 

## 15 Informations réglementaires

15.1 Règlements/législation en matière de sécurité, de santé et de l'environnement, spécifiques aux substances ou mélanges

- Pas dangereux selon la Directive sur les Préparations Dangereuses (88/379/EEC) en cours

15.2 Évaluation de la sécurité des produits chimiques

Non applicable

---

## 16 Autres informations