

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