

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 Identification du produit et de la société

Nom du Produit: **Phaser 7400 TONER (Noir, Cyan, Magenta, Jaune)**

Numéro de la fiche de données: 3-1192 1. 0. 2

Code du Produit: 106R01077, 106R01078, 106R01079,  
106R01080, 106R01150, 106R01151,  
106R01152, 108R00647, 108R00648,  
108R00649, 108R00650, 108R00697



Nom du produit chimique: Aucun

Nom du Fournisseur: XEROX

Adresse du Fournisseur: Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du Président Wilson  
93211 La Plaine Saint-Denis Cedex  
FRANCE

Téléphone: 01 55 84 77 89

Télécopie: 01 55 84 79 28

Personne Responsable: Responsable Qualité des Services et Environnement

Email: ehs-europe@xerox.com

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

### 2 Identification des dangers

- Ce produit ne présente pas de risques significatifs

### 3 Composition/informations sur les composants

Nom du produit chimique	Concentration	CAS No.	EC No.	Phrases de risques	Symboles
Copolymère de styrène/acrylate	70-90 %	Confidentiel		Aucun	Aucun
Cire	5-15 %	Confidentiel		Aucun	Aucun
Pigment	3-10 %	Confidentiel		Aucun	Aucun
Silice	1-7 %	Confidentiel		Aucun	Aucun

### 4 Premiers secours

#### Contact avec la peau

- Laver avec du savon et de l'eau froide

#### Contact avec les yeux

- Si les yeux ont été atteints les laver immédiatement et abondamment à l'eau

#### Ingestion

- Faire boire de l'eau en abundance

#### Inhalation

- Déplacer la personne dans une zone correctement aérée

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Limites d'explosion : les données relatives aux tests montrent que le seuil minimum d'explosion est d'environ 0,1kg/m<sup>3</sup> ; le seuil maximum n'est pas bien défini mais pourrait être de l'ordre de 2kg/m<sup>3</sup>. Les énergies minima d'ignition pour brûler des nuages et des couches de toner sont respectivement de l'ordre de 52,5 et 110 mJ. Les températures d'ignition correspondantes sont d'environ 496 et 388°C
- Point d'inflammabilité - non applicable
- Les produits de combustion comprennent des oxydes de carbone et des fumées organiques toxiques
- En cas d'incendie, utiliser de l'eau, de la mousse ou du dioxyde de carbone

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Actions immédiates

- Le toner, comme toute poudre fine, peut présenter des risques d'explosion s'il est en suspension dans l'air. Il faut donc neutraliser toutes les sources de chaleur en premier lieu si un nuage de toner se forme par accident

### Méthodes de nettoyage

- Utiliser un aspirateur pour enlever l'excès de toner, puis laver à l'eau froide car l'eau chaude fixe le toner

## 7 Manipulation et stockage

### Manipulation

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit

### Stockage

- Conserver dans un endroit frais et sec

## 8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

### Limites D'exposition

- Limites d'exposition Xerox : 2,5mg/m<sup>3</sup> (moyenne pondérée sur 8 heures) de poussière inhalable; 0,4 mg/m<sup>3</sup> (moyenne pondérée sur 8 heures) de poussière respirable

### Contrôle de l'exposition

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit

### Contrôle de l'exposition professionnelle

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- Apparence: poudre (noire, bleue, rouge ou jaune)
- Odeur: perceptible
- pH - non applicable
- Pression vapeur - non applicable
- Densité vapeur - non applicable
- Point de fusion - inconnu
- Insoluble dans l'eau
- Densité ~1 g/cm<sup>3</sup>
- Point d'inflammabilité - non applicable
- Limites d'explosion : les données relatives aux tests montrent que le seuil minimum d'explosion est d'environ 0,1kg/m<sup>3</sup> ; le seuil maximum n'est pas bien défini mais pourrait être de l'ordre de 2kg/m<sup>3</sup>. Les énergies minima d'ignition pour brûler des nuages et des couches de toner sont respectivement de l'ordre de 52,5 et 110 mJ. Les températures

---

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

d'ignition correspondantes sont d'environ 496 et 388°C

---

## 10 Stabilité et réactivité

- Stable

---

## 11 Informations toxicologiques

### Inhalation

- Les tests et informations sur des toners de même type ou sur les composants ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë par inhalation

### Contact avec la peau

- Les tests et informations sur d'autres toners contenant les constituants de ce toner, sur des toners de même type ou sur les constituants ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë sur la peau ni d'irritation ou de sensibilité au test du patch sur l'homme

### Contact avec les yeux

- Les tests et informations sur d'autres toners contenant les constituants de ce toner, sur des toners de même type ou sur les constituants ne font pas apparaître de risques d'irritation sur les muqueuses chez le lapin

### Ingestion

- Les tests et informations sur des toners de même type ou sur les composants ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë par voie orale

### Cancérogénicité

- Cancérogène: aucun

### Mutagénicité

- Pas de mise en évidence de Mutagénicité

---

## 12 Informations écologiques

### Écotoxicité

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

### Mobilité

- Insoluble dans l'eau

### Persistance et dégradabilité

- Pas biodégradable rapidement

### Potenciel de bioaccumulation

- La bioaccumulation est non significatif

### Effets nocifs divers

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

## 13 Considérations relatives à l'élimination

### Classification

- Code Européen des déchets: 08 03 18

### Considérations relatives à l'élimination

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit
  - La mise en décharge réglementée est la méthode d'élimination recommandée
  - En cas d'incinération prendre soin de ne pas provoquer la formation de nuage de poussière
- 

## 14 Informations relatives au transport

- Non classifié comme dangereux pour le transport
- 

## 15 Informations réglementaires

### Classification et étiquetage

- Non classifié comme dangereux pour l'approvisionnement
- Pas d'étiquette d'instruction relative au transport ou à l'utilisation

### Danger

- Ne s'applique pas

### Sécurité

- Ne s'applique pas
- 

## 16 Autres informations