

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 Identification du produit et de la société

Nom du Produit: **TONER (Noir, Cyan, Magenta, Jaune)**  
 Numéro de la fiche de données: 3-1208 1. 0. 5  
 Code du Produit: 113R00719, 113R00720, 113R00721, 113R00722, 113R00723,  
                   113R00724, 113R00725, 113R00726, 113R00731, 113R00732,  
                   113R00733, 113R00734, 106R01388, 106R01389, 106R01390,  
                   106R01391, 106R01392, 106R01393, 106R01394, 106R01395,  
                   106R01400, 106R01401, 106R01402, 106R01403, 106R01404,  
                   106R01405, 106R01406, 106R01407  
 Nom du produit chimique: Aucun  
 Produits applicables: Phaser 6180, Phaser 6180MFP, Phaser 6280  
 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
Résine	>60 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Frites	15-20 %	66402-68-4	266-340-9	Aucun	Aucun
Cire de polyéthylène	1-5 %	8002-74-2	-	Aucun	Aucun
Pigment	<1-5 %				
- noir		1333-86-4	215-609-9	Aucun	Aucun
- bleu		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
- rouge		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
- jaune		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Additifs	<10 %	-	-	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

---

## 4 Premiers secours (...)

### Ingestion

- Faire boire 200 à 300 ml d'eau (1 quart de litre)

### Inhalation

- Déplacer la personne dans une zone correctement aérée

---

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Point d'inflammabilité - non applicable
- Les produits de combustion comprennent des oxydes de carbone et des fumées organiques toxiques

---

## 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
- Point d'ébullition - non applicable
- Pression vapeur - non applicable
- Densité vapeur - non applicable
- Insoluble dans l'eau

---

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

- Gravité spécifique (eau=1) ~1
- Point d'inflammabilité - non applicable

---

## 10 Stabilité et réactivité

- Stable
- Incompatibilité avec d'autres matières : éviter le contact avec de forts agents oxydants

---

## 11 Informations toxicologiques

### Inhalation

- Les tests sur des toners contenant des substances semblables ou de même type ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë par inhalation

### Contact avec la peau

- Les tests sur des toners contenant des substances semblables ou de même type ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë par voie cutanée ; ni irritation ni sensibilisation au test du patch sur l'homme

### Contact avec les yeux

- Les tests sur des toners contenant des substances semblables ou de même type ne font pas apparaître d'irritation sur les muqueuses de l'oeil chez le lapin

### Ingestion

- Les tests sur des toners contenant des substances semblables ou de même type ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë par voie orale

### Cancérogénicité

- Cancérigène: aucun

### Mutagénicité

- Pas de mise en évidence de mutagénicité au test d'Ames

---

## 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
- 

## **16 Autres informations**