

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**


---

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

Nom du Produit: **Phaser 4600/4620 TONER**  
 Numéro de la fiche de données: 3-1251 1. 0. 0  
 Code du Produit: 106R01532, 106R01533, 106R01534, 106R01535, 106R01536  
 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 67 81  
 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.	Danger*	Symboles
Polymère	70-95 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Cire	<10 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Noir de carbone	3-6 %	1333-86-4	215-609-9	Aucun	Aucun
Silice (amorphe)	<5 %	Confidentiel	Confidential	Aucun	Aucun
Additifs	<5 %	-	-	Aucun	Aucun

---

**4 Premiers secours**

## Contact avec la peau

- Laver avec du savon et de l'eau froide

## Contact avec les yeux

- Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau

## Ingestion

- Donner 200-300mls (une demi-pinte) d'eau à boire

## Inhalation

- Déplacer le sujet à l'air frais
-

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Point d'inflammabilité - non applicable
  - Les produits de combustion comprennent de la fumée et des oxydes de carbone et d'azote
- 

## 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 et matériel pour confinement et 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

### Précautions pour manutention sans danger

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

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

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

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

### Paramètres de contrôle

- 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

- 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

- Apparence: poudre noire
  - Odeur: perceptible
  - pH - non applicable
  - Point d'ébullition - non applicable
  - Pression vapeur - non applicable
  - Densité de la vapeur - non applicable
  - Insoluble dans l'eau
  - Gravité spécifique (eau=1) ~1
  - Point d'inflammabilité - non applicable
  - Point de ramollissement 120-130°C
- 

## 10 Stabilité et réactivité

- Stable
-

## 11 Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

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

### Cancérogénicité

- Cancérogène: 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

### Persistence et dégradabilité

- Pas biodégradable rapidement

### Potencial de bioaccumulation

- La bioaccumulation est non significatif

### Mobilité dans le sol

- Insoluble dans l'eau

### Effets nocifs divers

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

## 13 Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

- Pas de précautions spéciales requises 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

### Classification

- Code Européen des déchets: 08 03 18
- 

## 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