

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 Identification du produit et de la société

Nom du Produit: **REPLENISHER TONER**  
 Numéro de la fiche de données: 3-1179 1. 2. 6  
 Code du Produit: 006R01179, 006R01182, 006R01183, 113R00668,  
 113R00684, 013R00589, 106R01294  
 Nom du produit chimique: Aucun  
 Produits applicables: Copy Centre C118/C123/C128,133, WorkCentre M118/M118i/M123/M128,133,  
 WorkCentre Pro 123/128,133, Phaser 5500, Phaser 5550  
 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) : Tèl: 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
<b>Toner (90-95 %)</b>					
- Résine	80-90 %	292629-36-8		Aucun	Aucun
- Noir de carbone	<8 %	1333-86-4	215-609-9	Aucun	Aucun
- Additifs	<5 %			Aucun	Aucun
<b>Carrier (5-10 %)</b>					
- Frittes	>95 %	66402-68-4	266-340-9	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

- Nettoyer à grande eau

Ingestion

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

## 4 Premiers secours (....)

### 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
  - En cas d'incendie utiliser de l'eau, de la mousse ou un agent sec
- 

## 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
  - Odeur: perceptible
  - pH - non applicable
  - Point d'ébullition - non applicable
  - Pression vapeur - non applicable
  - Densité vapeur - non applicable
  - Point de fusion - inconnu
  - Insoluble dans l'eau
  - Point d'inflammabilité - non applicable
-

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

- Point de ramollissement 85-100°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 sur d'autres toners contenant les composants de ce toner ne font pas apparaître de risques d'irritation pour les yeux

### 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 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

### Persistence 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
-

### **13 Considérations relatives à l'élimination (...)**

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**