

## 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: 3-1176 1. 0. 8  
 Code du Produit: 006R01175, 006R01176, 006R01177, 006R01178,  
                   006R01391, 006R01392, 006R01393, 006R01394,  
                   006R01395, 006R01396, 006R01397, 006R01398,  
                   006R01399, 006R01400, 006R01401, 006R01402,  
                   106R01433, 106R01434, 106R01435, 106R01436,  
                   106R01437, 106R01438, 106R01439, 106R01440,  
                   106R01441, 106R01442, 106R01443, 106R01444,  
                   106R01445, 106R01446, 106R01447, 106R01448,  
                   106R01449, 106R01450  
 Nom du produit chimique: Aucun  
 Produits applicables: CopyCentre C2128, C2636, C3545, WorkCentre Pro C2128, C2636, C3545  
                           WorkCentre 7228, 7328, 7235, 7335, 7245, 7345, 7346, 7425, 7428, 7435  
                           Phaser 7500  
 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	60-70 %	292629-36-8	-	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

---

## 4 Premiers secours (...)

### Contact avec les yeux

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

### 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
- 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

---

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

- Point d'ébullition - non applicable
  - Pression vapeur - non applicable
  - Densité vapeur - non applicable
  - Insoluble dans l'eau
  - Gravité spécifique (eau=1) ~1
  - Point d'inflammabilité - non applicable
  - Point de ramollissement 48-60°C
- 

## 10 Stabilité et réactivité

- Stable
  - Incompatibilité avec d'autres matières : aucune connue
- 

## 11 Informations toxicologiques

### Informations toxicologiques

- LD50 (oral, rat) > 5 g/kg, aucun signe de toxicité lors de la prise orale
- LD50 (peau, lapin) > 5g/kg, aucun signe de toxicité sur la peau
- LC50 (inhalation, rat) > 5g/m<sup>3</sup>, aucun signe de toxicité lors de l'inhalation
- Irritation des yeux : Aucune
- Aucune irritation de la peau
- Ne sensibilise pas la peau
- Aucune mise en évidence d'irritation ou d'allergie lors du test cutané effectué sur un être humain

### 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

### Persistante 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**