

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 Identification du produit et de la société

Nom du Produit: **WorkCentre C226 TONER (Noir, Cyan, Magenta, Jaune)**

Numéro de la fiche de données: 3-1185 1. 0. 0

Code du Produit: 006R01240, 006R01241, 006R01242, 006R01243

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

Fax: 01 55 84 79 28

Personne Responsable: Responsable Qualité des Services et Environnement

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

### 2 Composition/informations sur les composants

Nom du produit chimique	Concentration	CAS No.	EC No.	Phrases de risques	Symboles
Polymères et cires	85-95%	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Pigments	<10%		-		
- noir		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
- bleu		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
- rouge		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
- jaune		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Additifs	<5%	Confidentiel	-	Aucun	Aucun

### 3 Identification des dangers

- Ce produit ne présente pas de risques significatifs

### 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

## 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, du dioxyde de carbone 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 professionnelle

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit

### Mesures de protection

- 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
- Gravité spécifique (eau=1) ~1
- 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 d'ignition correspondantes sont d'environ 496 et 388°C

---

## 10 Stabilité et réactivité

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

---

## 11 Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

- Aucun signe de toxicité lors de la prise orale
- Aucun signe de toxicité sur la peau
- Aucun signe de toxicité lors de l'inhalation
- Irritation des yeux : Aucune
- Ne sensibilise pas la peau
- Aucune irritation de la peau

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

Danger

- Ne s'applique pas

Sécurité

- Ne s'applique pas

---

## 16 Autres informations