

## 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 AG  
Adresse du Fournisseur: Lindenstrasse 23  
CH-8302 Kloten

Téléphone: 043 / 305 12 12  
Fax: 043 / 305 15 51  
Personne Responsable: Christoph Schweizer  
Téléphone D'urgence: non applicable

### 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 abondance

Inhalation

- Déplacer la personne dans une zone correctement aérée

### 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

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie (....)

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

### 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

### Danger

- Ne s'applique pas

### Sécurité

- Ne s'applique pas
- 

## 16 Autres informations