
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 Identification du produit et de la société

Nom du Produit: **WorkCentre Pro 423/423E/428/428E TONER**
Numéro de la fiche de données: 3-1143 1. 1. 0
Code du Produit: 113R00619, 113R00633, 113R00666
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
Polymère de styrène/acrylate	40-50%	-	-	Aucun	Aucun
Oxyde de fer	40-50%	-	-	Aucun	Aucun
Polymère de éthylène/polypropylène	<3%	-	-	Aucun	Aucun
Additifs	<2%	-	-	Aucun	Aucun

(Formule confidentielle)

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 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
- Limites d'explosion : les données relatives aux tests montrent que le seuil minimum d'explosion est d'environ 0,1kg/m³ ; le seuil maximum n'est pas bien défini mais pourrait être de l'ordre de 2kg/m³. 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'éclair - inconnu
- Les produits de combustion comprennent de la fumée et des oxydes de carbone et d'azote
- 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/m³ (moyenne pondérée sur 8 heures) de poussière inhalable; 0,4 mg/m³ (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
- Gravité spécifique - inconnu
- Point d'inflammabilité - non applicable
- Point d'éclair - inconnu
- Limites d'explosion : les données relatives aux tests montrent que le seuil minimum d'explosion est d'environ 0,1kg/m³ ; le seuil maximum n'est pas bien défini mais pourrait être de l'ordre de 2kg/m³. 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

11 Informations toxicologiques

Inhalation

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

Contact avec la peau

- Les tests sur des toners contenant des substances semblables/de même type ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë par voie cutanée
- Les tests avec d'autres toners contenant des matières de même type ne font pas apparaître d'irritation de la peau chez le lapin, ni de sensibilisation de la peau

Contact avec les yeux

- Peut provoquer une légère irritation des yeux

Ingestion

- 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

Cancérogénicité

- Non répertorié comme cancérigène

Mutagénicité

- Mutagénicité (Test Ames) : négative

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
-

16 Autres informations