
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 Identification du produit et de la société

Nom du Produit: **DocuPrint 900/1300 TONER**
Numéro de la fiche de données: 3-1128 1. 0. 2
Code du Produit: 6R953
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
Magnétite	40-60%	1317-61-9	215-277-5	Aucun	Aucun
Polymères	40-60%	Confidentiel		Aucun	Aucun
Noir de carbone	<10%	1333-86-4	215-609-9	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 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 d'environ 496 et 388°C
 - Point d'éclair - inconnu
 - 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
-

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

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 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
 - Odeur: perceptible
 - pH - non applicable
 - Point d'ébullition - non applicable
 - Pression vapeur - non applicable
 - Densité vapeur - non applicable
 - Point de fusion : >100°C
 - Insoluble dans l'eau
 - Gravité spécifique (eau=1) 1.5-1.7
 - 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
 - Conditions à éviter : aucune connue
 - Incompatibilité avec d'autres matières : éviter le contact avec de forts agents oxydants
-

11 Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

- 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
- 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
- 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
- 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 d'irritation sur les muqueuses chez le lapin

Cancérogénicité

- Non répertorié comme cancérigène

Mutagénicité

- Pas de mise en évidence de mutagénicité au test d'Ames
-

12 Informations écologiques

Ecotoxicologie

- Présente peu ou pas du tout de danger à l'environnement

Evolution dans l'environnement

- Cette substance est non immédiatement biodégradable
- Insoluble dans l'eau

Evaluation des risques pour l' environnement

- Pas de toxicité prouvée sur les poissons lors de tests avec des toners de même type
-

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