

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom du Produit: Toner utilisé dans les Cartouches Xerox pour imprimante HP LaserJet 3015
Numéro de la fiche de données: 3-1255 1. 0. 0
Code du Produit: 106R01622
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 67 81
Télécopie: 01 55 84 79 28
Personne Responsable: Responsable Qualité, Sécurité et Environnement
Email: ehs-europe@xerox.com
Téléphone D'urgence: O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tèl: 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.	Danger	Symboles
Polymère de styrène/acrylate	40-60 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Magnétite	35-55 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Cire	<10 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Additifs	<5 %	Confidentiel	-		

4 Premiers secours

Contact avec la peau

- Laver avec du savon et de l'eau froide

Contact avec les yeux

- Nettoyer à grande eau

Ingestion

- Donner 200-300mls (une demi-pinte) d'eau à boire

Inhalation

- Déplacer le sujet à l'air frais

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Point d'inflammabilité - non applicable
 - 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 et matériel pour confinement et 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

Précautions pour manutention sans danger

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

Conditions de stockage sans danger, y compris toute incompatibilité

- Conserver dans un endroit frais et sec
-

8 Contrôles de l'exposition au produit/protection personnelle

Paramètres de contrôle

- 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

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

Contrôle de l'exposition professionnelle

- Pas de précautions spéciales requises 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 de la vapeur - non applicable
 - Point de fusion - inconnu
 - Insoluble dans l'eau
 - Gravité spécifique (eau=1) ~1.7
 - Point d'inflammabilité - non applicable
 - Point de ramollissement 49-60°C
 - Point d'inflammabilité - non applicable
-

10 Stabilité et réactivité

- Stable
 - Les produits de décomposition peuvent inclure Oxydes de nitrogène et de carbone
-

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

- 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
- Les tests sur des toners contenant des substances semblables ou de même type ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë par voie cutanée ; ni irritation ni sensibilisation au test du patch sur l'homme
- Les tests sur des toners contenant des substances semblables ou de même type ne font pas apparaître de risques de toxicité aiguë par inhalation
- 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
- Les tests sur des toners contenant des substances semblables ou de même type ne font pas apparaître d'irritation sur les muqueuses de l'oeil chez le lapin

Cancérogénicité

- Cancérogène: aucun

Mutagénicité

- Pas de preuves d'effets mutagéniques
-

12 Informations écologiques

Écotoxicité

- Selon les données disponibles, la substance n'est pas nocif à la vie aquatique
- LC50 (poisson) >1000 mg/l (72 hr)
- EC50 (daphnia) >1000 mg/l (72 hr)
- IC50 (algue) >1000 mg/l (72 hr)

Persistence et dégradabilité

- Pas biodégradable rapidement

Potenciel de bioaccumulation

- La bioaccumulation est non significatif

Mobilité dans le sol

- Insoluble dans l'eau

Effets nocifs divers

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

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

- Pas de précautions spéciales requises 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

13 Considérations relatives à l'élimination (...)

Classification

- Code Européen des déchets: 08 03 18
-

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