

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Nom du Produit: **Phaser 6125/6128MFP/6130/6140/6500/WorkCentre 6505 TONER (Noir, Cyan, Magenta, Jaune)**
 Numéro de la fiche de données: 3-1234 1. 0. 2
 Code du Produit: 106R01278, 106R01279, 106R01280, 106R01281, 106R01282,
 106R01283, 106R01284, 106R01285, 106R01331, 106R01332,
 106R01333, 106R01334, 106R01335, 106R01336, 106R01337,
 106R01338, 106R01452, 106R01453, 106R01454, 106R01455,
 106R01456, 106R01457, 106R01458, 106R01459, 106R01477,
 106R01478, 106R01479, 106R01480, 106R01481, 106R01482,
 106R01483, 106R01484, 106R01591, 106R01592, 106R01593,
 106R01594, 106R01595, 106R01596, 106R01597, 106R01598,
 106R01599, 106R01600, 106R01601, 106R01602, 106R01603,
 106R01604
 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 des Services et Environnement
 Email: ehs-europe@xerox.com
 Téléphone D'urgence: O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tél: 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
Résine	70-80 %	Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Cire de polyéthylène	<10 %	8002-74-2	-	Aucun	Aucun
Pigment	<10 %				
- noir		1333-86-4	215-609-9	Aucun	Aucun
- bleu		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
- rouge		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
- jaune		Confidentiel	-	Aucun	Aucun
Additifs	<10 %	-	-	Aucun	Aucun

*Voir Section 16

4 Premiers secours

Contact avec la peau

- Laver avec du savon et de l'eau froide

4 Premiers secours (....)

Contact avec les yeux

- Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'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 des oxydes de carbone et des fumées organiques toxiques
-

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, bleue, rouge ou jaune)
 - Odeur: perceptible
 - pH - non applicable
 - Point d'ébullition - non applicable
-

9 Propriétés physiques et chimiques (....)

- Pression vapeur - non applicable
 - Densité de la vapeur - non applicable
 - Insoluble dans l'eau
 - Gravité spécifique (eau=1) ~1
 - Point d'inflammabilité - non applicable
-

10 Stabilité et réactivité

- Stable
 - Incompatibilité avec d'autres matières : éviter le contact avec de forts agents oxydants
-

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 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

Contact avec les yeux

- 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

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

- 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

Persistance et dégradabilité

- Pas biodégradable rapidement

Potentiel 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

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