

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 modifiée

FDS n°: A-10265 Toner - Noir

Date d'émission 2017-12-12 Date de révision 2018-01-04 Version 2

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit Toner pour HP LaserJet 2410, HP LaserJet 2420, HP LaserJet 2420D, HP

LaserJet 2420DN, HP LaserJet 2420N, HP LaserJet 2430, HP LaserJet 2430DTN, HP LaserJet 2430T, HP LaserJet 2430N, HP LaserJet 4200, HP LaserJet

4200DTN, HP LaserJet 4200DTNS, HP LaserJet 4200DTNSL, HP LaserJet 4200N, HP LaserJet 4200TN, HP LaserJet 4250, HP LaserJet 4250DTN, HP LaserJet 4250DTNSL, HP LaserJet 4250N, HP LaserJet 4250TN, HP LaserJet 4300, HP LaserJet 4300DTN, HP LaserJet 4300DTNSL, HP LaserJet 4300N, HP LaserJet 4300TN, HP LaserJet 4350, HP La

4350DTN, HP LaserJet 4350DTNSL, HP LaserJet 4350N, HP LaserJet 4350TN

**Référence** 003R99615, 003R99616, 003R99623, 003R99632

**Couleur** Noir

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Impression xérographique

## 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Xerox AG

Sägereistrasse 23 CH-8152 Glattbrugg Switzerland

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacterChristoph SchwiezerTéléphone043 / 305 12 12Télécopie043 / 305 15 51

Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons): Tèl: 01 45 42 59 59

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucun(e)

#### 2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

Page 1/7





Date d'émission 2017-12-12 Date de révision 2018-01-04 Version 2

\_\_\_\_\_

#### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	NoCE		Mentions de	Numéro d'enregistrement
				1272/2008)	danger	REACH
Copolymère de styrène/acrylate	43-53	Propriétaire	Non répertorié			
Magnétite	40-50	1317-61-9	215-277-5			01-2119457646-28-0021
Cire	1-5	Propriétaire	Non répertorié			
Silice	0.1-3	Propriétaire	Répertorié			
Colorant de complexe métallique	0.1-1	Propriétaire	Répertorié			

#### Remarque

Composants marqués comme "non répertorié" sont exempts d'enregistrement.

#### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux À usage externe uniquement. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il

faut consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Contact oculaire Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute

lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes

Contact avec la peau Laver la peau avec de l'eau et du savon

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre

Ingestion Rincer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau ou de lait

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité aiguë

Yeux Aucun effet connu
Peau Aucun effet connu
Inhalation Aucun effet connu
Ingestion Aucun effet connu

Effets chroniques

**Toxicité chronique** Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation

**Symptômes principaux** Une exposition excessive peut provoquer:

irritation respiratoire bénigne similaire à celle provoquée par des poussières nuisibles

#### 4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Protection pour les secouristes Aucun équipement de protection spécifique exigé

Notes au médecin Traiter les symptômes

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Utiliser de l'eau pulvérisée ou en brouillard ; ne pas utiliser de jets d'eau directs, Mousse





Date d'émission 2017-12-12 Date de révision 2018-01-04 Version 2

Moyens d'extinction appropriés Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières

#### 5.3 Toute action de protection spéciale pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Si nécessaire, porter un appareil de protection respiratoire autonome en demande de pression pour éviter l'exposition à la fumée ou aux toxines atmosphériques.

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

#### **Autres informations**

Propriétés d'inflammabilité Ininflammable Point d'éclair Sans objet

Produits de combustion Les produits de décomposition dangereux sont dus à une combustion incomplète, Oxydes

dangereux de carbone, Oxydes d'azote (NOx)

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

## 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter l'inhalation de la poussière

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Prévenir la formation de nuages de poussières

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

## 6.4 Référence à d'autres sections

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié Cependant, cette préparation n'est pas supposée présenter d'effets nocifs significatifs pour l'environnement.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité, Éviter toute accumulation de poussière en espace confiné, Prévenir la formation de nuages de poussières

Mesures d'hygiène Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation



Date d'émission 2017-12-12 Date de révision 2018-01-04 Version 2

## 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé, Conserver à température ambiante

#### 7.3 Utilisations finales particulières

Impression xérographique

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

**Limite d'exposition Xerox** 2.5 mg/m³ (poussières totales) **Limite d'exposition Xerox** 0.4 mg/m³ (poussière alvéolaire)

8.2 Contrôles de l'exposition

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation Mesures d'ordre technique

#### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi déquipements de protection individuelle

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection spécifique exigé Protection des yeux/du visage Aucun équipement de protection spécifique exigé Protection de la peau et du Aucun équipement de protection spécifique exigé

corps

Aucun équipement de protection spécifique exigé Protection des mains

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Poudre Odeur Faible Seuil olfactif État physique Solide Sans objet Sans objet Couleur Noir рH Sans objet Point d'éclair Sans objet Point/intervalle d'ébullition 49 - 60 °C Point de ramollissement 120 Température Sans objet - 140 °F

d'auto-inflammabilité

#### Limites d'inflammation dans l'air Sans objet

Pression de vapeur Sans objet Densité de vapeur Sans objet Négligeable Hydrosolubilité Viscosité Sans objet Coefficient de partage Sans objet Taux d'évaporation Sans objet Point/intervalle de fusion Indéterminé(e)(s) Point de congélation Sans objet Température de décomposition Indéterminé(e)(s) Densité

#### 9.2 Autres informations



Date d'émission 2017-12-12 Date de révision 2018-01-04 Version 2

Propriétés explosives Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence

d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

#### 10.4 Conditions à éviter

Prévenir la formation de nuages de poussières, Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières

## 10.5 Matières incompatibles à éviter

Aucun(e)

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les données de toxicité ci-dessous est basé sur les résultats du test des matériaux similaires reprographie.

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

Informations sur le produit

Irritation Pas d'irritation de la peau, Pas d'irritation oculaire

DL50 par voie orale > 5 g/kg (rat)
DL50, voie cutanée > 5 g/kg (lapin)

CL50 par inhalation > 5 mg/L (rat, 4 heures)

#### Toxicité chronique

Informations sur le produit

Effets chroniques Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation Cancérogénicité Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

## Autres effets toxiques

Informations sur le produit

Sensibilisation Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée

Effets mutagènes Non mutagène selon le test d'Ames

Effets sur certains organes Aucun(e) connu(e)

cibles



Date d'émission 2017-12-12 Date de révision 2018-01-04 Version 2

Autres effets néfastes Aucun(e) connu(e)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

## 12.1 Toxicité

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

Sans objet

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Danger par aspiration

N'est pas facilement biodégradable

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

#### 12.6 Autres effets néfastes

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié Cependant, cette préparation n'est pas supposée présenter d'effets nocifs significatifs pour l'environnement.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Considérations relatives à l'élimination

Méthode d'élimination des

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

déchets

Code de déchets du CED 08 03 18

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

## 14.1 UN/ID No

Non réglementé

## 14.2 Nom d'expédition

Non réglementé

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non classé



Date d'émission 2017-12-12 Date de révision 2018-01-04 Version 2

#### 14.4 Groupe d'emballage

Sans objet

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

#### 14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

#### 14.7 Transport en vrac conformément à la convention MARPOL 73/8 et au Recueil IBC

Sans objet

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Sans objet

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Date d'émission2017-12-12Date de révision2018-01-04Remarque sur la révisionReplaces 3-1124

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1272/2008 modifiée.

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.