

Fiche signalétique

\_\_\_\_\_

FDS n°: D-4006 Fuser Oil Fuser Agent II

Date d'émission 2006-02-22 Date de révision 2018-10-18 Version 2

**Actif** 

Page 1/6

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

### Identificateur de produit

Nom du produit

Fuser Agent II

Fuser Oil Pour DocuColor 5000 Digital Press, DocuColor 5000AP Digital

Press, DocuColor 7000 Digital Press, DocuColor 7002, DocuColor 7000AP Digital Press, DocuColor 8000 Digital Press, DocuColor 8000AP Digital Press, DocuColor 8002,

DocuColor 8080, Xerox iGen5 Press

**N° de pièce** 008R13031, 008R12965

CouleurJaune clairSubstance/mélange purSubstance

<u>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</u>

Utilisation recommandée Lubrifiant

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Distributeur** Xerox Corporation Webster, NY 14580

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Personne à contacter Manager, environnement, santé, sécurité et durabilité

Adresse de courriel askxerox@xerox.com

Numéro de téléphone en cas Informations surete (800)275-9376

d'urgence Urgence transports (Chemtrec) (800)424-9300

Pour le document le plus récent https://safetysheets.business.xerox.com

# IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification de la substance ou du mélange

Non classé

# Éléments d'étiquetage

Symbole(s) Aucun requis

Mot indicateur Aucun

Mentions de danger Aucun requis

Conseils de prudence Aucun requis

# Autres dangers



FDS n°: D-4006 Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Page 2/6

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

# COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Classification SGH	Mentions de danger
Polydiméthylsiloxane	Propriétaire	>95		
organo-fonctionnel				

<sup>&</sup>quot;--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.

# 4. PREMIERS SOINS

Description des mesures pour les premiers secours

En cas de conditions graves ou persistantes, appeler un médecin ou des soins médicaux Conseils généraux

d'urgence.

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières Contact avec les yeux

Laver la peau à l'eau et au savon Contact avec la peau Pas une voie d'exposition prévue Inhalation Ingestion Pas une voie d'exposition prévue

# Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Toxicité aiguë

Yeux Pas un irritant

Ne devrait pas être un irritant Peau Pas une voie d'exposition prévue Inhalation Ingestion Pas une voie d'exposition prévue

Symptômes principaux Peut causer une irritation des voies respiratoires minimale sur une exposition continue à

des concentrations élevées

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

Protection des sauveteurs Aucun équipement de protection particulier requis

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eau pulvérisée, Mousse, Dioxyde de carbone

Moyens d'extinction Aucun

inappropriés

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants

Produits de combustion dangereux

Aucun renseignement disponible

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre un incendie, si nécessaire

Autres informations

> 250 °C Point d'éclair Méthode Vase ouvert



FDS n°: D-4006 Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Page 3/6

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

# <u>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</u>

Aucun(e) exigé(e) pour la matière telle qu'elle est fournie

#### Précautions pour le protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Contenir et recueillir un déversement avec un matériau absorbant non combustible (par ex.,

sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination

selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13)

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte

#### Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

Voir Section 13 pour plus d'informations

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer, Équipement de protection individuelle,

voir la section 8

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle Mesures d'hygiène

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

Mesures techniques ou conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé

**Produits incompatibles** 

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

#### Types d'utilisation particuliers

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

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées

# Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Aucun équipement de protection particulier requis Protection des mains Gants de protection, Chlorure de polyvinyle Protection de la peau et du Aucun équipement de protection particulier requis

corps

Aucun dans des conditions normales d'utilisation. **Protection respiratoire** 

Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES



Page 4/6

FDS n°: D-4006 Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Transparent Odeur Faible

État physiqueLiquideSeuil olfactifAucun renseignement disponibleCouleurJaune clairpHAucun renseignement disponible

Point d'éclair > 250 °C Méthode Vase ouvert

Point/intervalle d'ébullition Non applicable Point de ramollissement Non applicable

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible

Volatilité N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.)

Limites d'inflammabilité dans Non applicable

l'air

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible Densité de vapeur Aucun renseignement disponible

Densité 0.97

Solubilité dans l'eau Aucun renseignement disponible
Coefficient de partage Aucun renseignement disponible
Température Aucun renseignement disponible

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non déterminé

Viscosité Aucun renseignement disponible

Propriétés explosives Non explosif
Propriétés comburantes Non applicable

### **Autres informations**

Aucun

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# Réactivité

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

#### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

# Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses**Aucun dans des conditions normales de traitement **Polymérisation dangereuse**Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

#### Conditions à éviter

Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation

#### Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

#### Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Dioxyde de silicium, Incomplete combustion and thermolysis produces potentially toxic gases such as carbon monoxide and carbon dioxide, et, Formaldéhyde

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques



Page 5/6

FDS n°: D-4006 Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

IrritationNe devrait pas être un irritantCL50 par inhalationAucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants Aucun renseignement disponible

Toxicité chronique

Sensibilisation Pas un agent sensibilisant
Effets neurologiques Aucun renseignement disponible
Effets sur les organes cibles Aucun renseignement disponible

Effets CMR

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Autres effets toxiques

Risque d'aspiration Aucun renseignement disponible

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Toxicité** 

Toxicité aquatique aiguë D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes

aquatiques.

Toxicité sur le milieu aquatique - D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes

chronique aquatiques.

Persistance et dégradabilité

Ne se biodégrade pas facilement

Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

Autres effets néfastes

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination** N'est pas un déchet dangereux.

Éliminer le contenu/récipient de façon conforme à la réglementation locale

Emballage contaminé Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette substance n'est pas soumise à la réglementation comme une marchandise dangereuse pour expédition



Page 6/6

**Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II** 

# 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

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

# Statut réglementaire de l'OSHA

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse selon Hazard Communication Standard (la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses) d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPD.

#### Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)

#### Réglementations fédérales des

#### **Etats-Unis**

FDS n°: D-4006

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372 Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

#### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

#### États-Unis - Réglementations

# des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par des règlements d'État sur le droit à l'information.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

 Date d'émission
 2006-02-22

 Date de révision
 2018-10-18

Note de révision Mise à jour du format, Référence 8R12965 ajouté, sections de la FS mises à jour, 3

# Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

fin