

# Fiche de données de sécurité

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Date d'émission 2005-12-12

Date de révision 2018-10-11

Version 1

**Actif**

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** Fuser Fluid Fuser Fluid II Fuser Oil pour iGen3 Digital Production Press, Xerox iGen4™ Press, iGen4 220 Perfecting Press, Xerox Color 8250  
**Référence** 008R12892, 008R12901, 008R12936, 008R13030, 008R13095, 008R13096, 008R13099, 008R13100, FX: 008R12968, 008R13035

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

**Utilisation recommandée** Lubrifiant

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

**Fournisseur** Xerox France  
 33 rue des Vanesses  
 CS 30026 Villepinte  
 95926 Roissy Charles de Gaulle  
 Cedex

#### Pour plus d'informations, contacter

**Personne à contacter** Responsable Qualité, Sécurité et Environnement  
**Téléphone** 01 55 85 67 81  
**Télécopie** 01 55 85 76 78  
**Adresse e-mail** ehs-europe@xerox.com

**Pour le document le plus récent** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tél: 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

**Symbole(s)** Aucune mesure requise  
**Mention d'avertissement** Aucun(e)  
**Mentions de danger** Aucune mesure requise  
**Conseils de prudence** Aucune mesure requise

FDS n° : D-4005

# Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

## 2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger
Polydiméthylsiloxane	>90	63148-62-9	613-156-5	--	--
Polydiméthylsiloxane organo-fonctionnel	<10	99363-37-8	619-426-9	--	--

### Remarque

"--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon
<b>Inhalation</b>	Voie d'exposition peu probable
<b>Ingestion</b>	Voie d'exposition peu probable

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Toxicité aiguë</b>	
<b>Yeux</b>	Pas un irritant
<b>Peau</b>	Devrait pas être un irritant
<b>Inhalation</b>	Voie d'exposition peu probable
<b>Ingestion</b>	Voie d'exposition peu probable
<b>Effets chroniques</b>	
<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation
<b>Symptômes principaux</b>	May cause minimal respiratory irritation with continuous exposure to high concentrations.

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

<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes
-------------------------	-----------------------

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Jet d'eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Aucun(e)

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

FDS n° : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

**Produits de combustion dangereux**                      Aucune information disponible

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

### Autres informations

**Point d'éclair**    > 95 °C                      /                      > 200 °F  
**Méthode**    Test en vase ouvert Cleveland Open Cup

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

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

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

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer les égouts

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

**Méthodes de confinement**                      Endiguer et récupérer le déversement avec une matière absorbante non combustible, comme le sable, la terre, la terre de diatomées ou la vermiculite, et placer dans un récipient pour élimination conformément aux réglementations locales/nationales (voir Section 13)

**Méthodes de nettoyage**    Absorber avec une matière absorbante inerte

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques  
 Voir Section 13 pour plus d'informations

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer, Équipement de protection individuel, voir section 8

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

### 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

### 7.3 Utilisations finales particulières

Lubrifiant

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

FDS n° : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique** Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

### Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection spécifique exigé  
**Protection des mains** Gants de protection, Chlorure de polyvinyle.  
**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection spécifique exigé  
**Protection respiratoire** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Empêcher le produit de pénétrer les égouts

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Visqueux	<b>Odeur</b>	Léger/légère
<b>État physique</b>	Liquide	<b>Couleur</b>	Transparent
<b>pH</b>	Aucune information disponible		
<b>Point d'éclair</b>	> 95 °C / > 200 °F	<b>Méthode</b>	Test en vase ouvert Cleveland Open Cup
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	149 °C		
<b>Point de ramollissement</b>	Sans objet		
<b>Taux d'évaporation</b>	<1 (éther = 1)		
<b>Volatilité</b>	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	Sans objet		
<b>Limites d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune information disponible		
<b>Densité de vapeur</b>	Sans objet		
<b>Densité</b>	0.98 (eau = 1)		
<b>Hydrosolubilité</b>	Négligeable		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune information disponible		
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune information disponible		
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Viscosité</b>	Aucune information disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Sans objet		

### 9.2 Autres informations

Aucun(e)

FDS n° : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

### 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

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

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Dioxyde de silicium, La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que monoxyde et dioxyde de carbone, et, Formaldéhyde

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

*Informations sur le produit*

**Irritation**    Devrait pas être un irritant

*Informations sur les composants*

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Polydiméthylsiloxane	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

##### Toxicité chronique

**Cancérogénicité**                                      Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

##### Autres effets toxiques

**Sensibilisation**                                      Non sensibilisant  
**Effets mutagènes**                                      Non mutagène selon le test d'Ames  
**Effets sur certains organes cibles**              Aucune information disponible

**Danger par aspiration**                              Aucune information disponible

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

FDS n° : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

### 12.1 Toxicité

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

### 12.2 Persistance et dégradabilité

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

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Méthode d'élimination des déchets**      Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

**Code de déchets du CED**      06 08 99

## 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

### 14.4 Groupe d'emballage

Sans objet

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

