

# Fiche signalétique

Selon le Système général harmonisé

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

Date d'émission 1992-07-09

Date de révision 2023-06-01

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 Agent II** pour 5750, 5760, 5765, 5790, 5799, DocuColor 4, DocuColor 12, DocuColor 30 CP, DocuColor 30 Pro, DocuColor 40, DocuColor 2045, DocuColor 2060, DocuColor 5252 Digital Color Press, DocuColor 6060 Digital Color Press, DocuColor Office 6, Document Centre ColorSeries 50, Phaser 780

N° de pièce

008R07975, 008R12569, 008R12570, 008R12733, 008R04004, 008R12572, 008R12573, 008R60210, 016-1866-00, 016-1866-01, 016-1717-00, 606K03770, 606K03870

#### 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  
Wezembeekstraat, 5  
B1930 Zaventem  
Belgium

#### Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Personne à contacter

Manager, environnement, santé,  
sécurité et durabilité

Téléphone

+32 (2) 713 14 52 (Français)  
+32 (2) 713 14 53 (Nederlands)

Télécopieur

-

Adresse de courriel

ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent

<https://safety sheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Sans objet

### 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) no 1272/2008

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Symbole(s)

Aucun requis

Mot indicateur

Aucun

Mentions de danger

Aucun requis

FDS n° : D-0490

# Fuser Agent II

**Conseils de prudence**          Aucun requis

## 2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substance

Nom chimique	% en poids	No. CAS	No. CE	Classification SGH	Mentions de danger
Polydiméthylsiloxane organo-fonctionnel	100	99363-37-8	619-426-9	--	--

### Remarque

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

## 4. PREMIERS SOINS

### 4.1 Description des mesures pour les premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	En cas de conditions graves ou persistantes, appeler un médecin ou des soins médicaux d'urgence.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau à l'eau et au savon
<b>Inhalation</b>	Pas une voie d'exposition prévue
<b>Ingestion</b>	Pas une voie d'exposition prévue

### 4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

#### Toxicité aiguë

<b>Yeux</b>	Pas un irritant
<b>Peau</b>	Ne devrait pas être un irritant
<b>Inhalation</b>	Pas une voie d'exposition prévue
<b>Ingestion</b>	Pas une voie d'exposition prévue

#### Effets chroniques

<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation
<b>Symptômes principaux</b>	May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

### 4.3 Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes
-------------------------	-----------------------------------

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Pulvérisation d'eau, brouillard ou mousse antialcool
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun

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

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

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

### **Produits de combustion dangereux**

Aucun renseignement disponible

### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

### **Autres informations**

**Inflammabilité**

Non Inflammable

**Point d'éclair**

Non déterminé

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**

### **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 le protection de l'environnement**

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

### **6.3 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

### **6.4 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**

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

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

**Mesures d'hygiène**

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

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

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

### **7.3 Types d'utilisation particuliers**

Lubrifiant

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

### **8.1 Paramètres de contrôle**

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

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

### 8.2 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 corps** Aucun équipement de protection particulier requis  
**Protection respiratoire** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.  
**Risques thermiques** Aucun dans des conditions normales de traitement

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

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

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect	Transparent	Odeur	Faible
État physique	Liquide	Couleur	Incolore
pH	Non applicable		
<b>Point d'éclair</b>	Non déterminé		
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Non applicable		
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Non déterminé		
<b>Point de ramollissement</b>	Non applicable		
<b>Taux d'évaporation</b>	Non déterminé		
<b>Volatilité</b>	N.D. % (Wt.) <1% (Vol.)		
<b>Inflammabilité</b>	Non Inflammable		
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	Non applicable		
<b>Limites d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Non déterminé		
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable		
<b>Densité</b>	0.97 (eau = 1)		
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Négligeable		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé		
<b>Viscosité</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable		

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

### 9.2 Autres informations

Aucun

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

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

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

<b>Réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

### 10.4 Conditions à éviter

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

### 10.5 Matières incompatibles

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

### 10.6 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

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

<b>Irritation</b>	.
<b>DL50 par voie orale</b>	Ne devrait pas être un irritant 4.2 ml/kg (rat) Pratiquement non toxique
<b>DL50 par voie cutanée</b>	> 3 g/kg (lapin) Pratiquement non toxique
<b>CL50 par inhalation</b>	<b>Non déterminé</b>

#### Toxicité chronique

<b>Cancérogénicité</b>	Inclassable comme cancérogène pour l'humain
------------------------	---

#### Autres effets toxiques

<b>Sensibilisation</b>	Pas un agent sensibilisant
<b>Effets mutagènes</b>	No mutagenicity detected in Ames and in vitro CHO Assays
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction

<b>Effets sur les organes cibles</b>	Aucun renseignement disponible
--------------------------------------	--------------------------------

<b>Risque d'aspiration</b>	Non applicable
----------------------------	----------------

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

### 11.2 Informations sur d'autres dangers

**Propriétés de perturbation endocrinienne** Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

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

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Ne se biodégrade pas facilement

### 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 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Méthode d'élimination des déchets** Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

**No d'élimination des déchets CED** 06 08 99

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 No ONU/ID

Non réglementé

### 14.2 Nom officiel d'expédition

Non réglementé

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

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

Non classé

### 14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

### 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 requise pour la manutention de ce produit

### 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Non applicable

## 15. INFORMATIONS SUR LE 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) no 1272/2008

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Selon le règlement (CE) no 1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission	1992-07-09
Date de révision	2023-06-01
Note de révision	Mise à jour du format

### Conseils supplémentaires

Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

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

### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, 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 uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.