

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

Fecha de publicación 1992-07-09

Fecha de revisión 2023-06-01

Versión 1  
**Activo**

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificación del producto

**Nombre Del Producto**

**Fuser Agent II** para 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

**Número de pieza**

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

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso recomendado**

Lubricante

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor**

Xerox España S.A.U.  
Avenida de Aragón 330  
Parque Empresarial de las Mercedes  
Edificio 6  
28022 Madrid

#### Para obtener más información, póngase en contacto con

**Persona de contacto**

Jefe de Calidad y Medioambiente

**Teléfono**

+34 915203540

**Fax**

-

**Dirección de correo electrónico**

ehs-europe@xerox.com

**Para el documento más actual**

<https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Teléfono de urgencias

No aplicable

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según Reglamento (CE) no 1272/2008

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

**Símbolo(s)**

No se requiere ninguno/a

**Palabras de advertencia**

Ninguno/a

**Indicaciones de peligro**

No se requiere ninguno/a

**Consejos de prudencia**

No se requiere ninguno/a

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

### 2.3 Otros peligros

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancia

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
Polidimetilsiloxano organo-funcional	100	99363-37-8	619-426-9	--	--

#### Nota

"-" indica que no se aplican clasificaciones ni declaraciones de peligro.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar la piel con agua y jabón
<b>Inhalación</b>	No es una vía de exposición esperada
<b>Ingestión</b>	No es una vía de exposición esperada

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Toxicidad aguda

<b>Ojos</b>	No es un irritante
<b>Piel</b>	No se espera que sea un irritante
<b>Inhalación</b>	No es una vía de exposición esperada
<b>Ingestión</b>	No es una vía de exposición esperada

#### Efectos crónicos

**Toxicidad crónica** Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

#### Síntomas principales

May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

<b>Notas para el médico</b>	Tratar los síntomas
-----------------------------	---------------------

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Aerosol, niebla de agua o espuma resistente a alcoholes

**Medios de extinción no apropiados** Ninguno/a

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes

FDS nº : D-0490

## Fuser Agent II

### Productos de combustión peligrosos

No hay información disponible

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

### Otra información

<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable
<b>Punto de inflamación</b>	No se ha determinado

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requiere nada para el material tal como se suministra

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

<b>Métodos de contención</b>	Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13)
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber con material absorbente inerte

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12  
Ver sección 13 para información adicional

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar, Equipo de protección individual, ver sección 8

<b>Medidas de higiene</b>	Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad
---------------------------	---

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado

### 7.3 Usos finales específicos

Lubricante

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

**Límites de exposición** No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional

### 8.2 Controles de la exposición

**Disposiciones de ingeniería** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

**Protección de ojos/cara** No se requiere equipo de protección especial  
**Protección de las manos** Guantes protectores, Cloruro de polivinilo.  
**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere equipo de protección especial  
**Protección respiratoria** Ninguna en condiciones normales de uso.  
**Peligros térmicos** Ninguno durante un proceso normal

### Controles de exposición medioambiental

**Controles de exposición medioambiental** Prevenir la penetración del producto en desagües

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Claro	Olor	Suave
Estado físico	Líquido	Color	Incoloro
pH	No es aplicable		
<b>Punto de inflamación</b>	No se ha determinado		
<b>Punto de fusión / congelación</b>	No es aplicable		
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	No se ha determinado		
<b>Punto de reblandecimiento</b>	No es aplicable		
<b>Tasa de evaporación</b>	No se ha determinado		
<b>Volatilidad</b>	N.D. % (Wt.) <1% (Vol.)		
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable		
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>	No es aplicable		
<b>Límites de explosividad</b>	No hay datos disponibles		
<b>Presión de vapor</b>	No se ha determinado		
<b>Densidad de vapor</b>	No es aplicable		
<b>Densidad relativa</b>	0.97 (agua = 1)		
<b>Solubilidad en el agua</b>	Despreciable		
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay información disponible		
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible		
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado		
<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible		
<b>Propiedades comburentes</b>	No es aplicable		

### 9.2 Otra información

Ninguno/a

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

<b>Reacciones peligrosas</b>	Ninguno durante un proceso normal
<b>Polimerización peligrosa</b>	No se produce ninguna polimerización peligrosa

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Dióxido de silicio, La combustión incompleta y la termólisis producen gases más o menos tóxicos como CO, CO<sub>2</sub>, y, Formaldehído

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

##### Toxicidad aguda

Información del producto

<b>Irritación</b>	.
<b>DL50 oral</b>	4.2 ml/kg (rata) Practically non-toxic
<b>DL50 cutánea</b>	> 3 g/kg (conejo) Practically non-toxic
<b>CL50 Inhalación</b>	<b>No se ha determinado</b>

##### Toxicidad crónica

<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificable como carcinógeno para los seres humanos
-------------------------	---

##### Otros efectos tóxicos

<b>Sensibilización</b>	No es un sensibilizador
<b>Efectos mutagénicos</b>	No mutagenicity detected in Ames and in vitro CHO Assays
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado

<b>Efectos en órganos diana</b>	No hay información disponible
---------------------------------	-------------------------------

<b>Peligro por aspiración</b>	No es aplicable
-------------------------------	-----------------

#### 11.2 Información sobre otros peligros.

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

**Propiedades de disrupción endocrina.**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**12.1 Toxicidad**

Según los datos disponibles, la mezcla / preparación no es nociva para la vida acuática

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No fácilmente biodegradable

**12.3 Potencial de bioacumulación**

La bioacumulación es improbable

**12.4 Movilidad en el suelo**

Insoluble en agua

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

**12.6 Propiedades de disrupción endocrina.**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

**12.7 Otros efectos adversos**

No hay información disponible

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Método de eliminación de residuos**

La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

Nº para eliminación de residuos del CER 06 08 99

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**14.1 No. UN/ID**

No regulado

**14.2 Designación oficial de transporte**

No regulado

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

FDS n° : D-0490

## Fuser Agent II

No está clasificado

### 14.4 Grupo de embalaje

No es aplicable

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

### 14.6 Precauciones especiales para los usuarios

La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

### 14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

No es aplicable

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según Reglamento (CE) no 1272/2008

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006

## **16. OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de publicación	1992-07-09
Fecha de revisión	2023-06-01
Nota de revisión	Actualización del formato

### Consejos adicionales

### Límites de exposición específicos de país de la UE

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1272/2008 y enmiendas.

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.