

# Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS # : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Data Publicării 12.12.2005

Data revizuirii 11.10.2018

Versiune 1  
**Active**

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1 Element de Identificare a Produsului

**Denumire Produs** **Fuser Fluid Fuser Fluid II Fuser Oil** pentru iGen3 Digital Production Press, Xerox iGen4™ Press, iGen4 220 Perfecting Press, Xerox Color 8250  
**Piesa cu numărul** 008R12892, 008R12901, 008R12936, 008R13030, 008R13095, 008R13096, 008R13099, 008R13100, FX: 008R12968, 008R13035

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizare Recomandată** Lubrifiant

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Furnizor** Xerox Romania Echipamente si Servicii SA  
 Hermes Business Campus \par Bd.  
 Dimitrie Pompeiu, nr. 5-7, etaj 2,  
 Sector 2, Bucuresti, cod postal 020335

#### Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Persoană de contact** Associate Operations Manager, Global Document Outsourcing  
**Telefon** +40 (21) 30 33 500  
**Fax** -  
**Adresa de e-mail** ehs-europe@xerox.com

**Pentru cel mai curent document** <https://safetysheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu se aplică

### 2. Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Referitor la aceste date clasificarea și etichetarea nu sunt necesare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

<b>Simbol(uri)</b>	Niciunul necesar
<b>Cuvânt de Avertizare</b>	Niciunul
<b>Fraze de Pericol</b>	Niciunul necesar
<b>Fraze de Precauție</b>	Niciunul necesar

SDS # : D-4005

# Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

## 2.3 Alte pericole

Nr pericol de așteptat, în condiții normale de utilizare

## 3. Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Polidimetil-siloxanic	>90	63148-62-9	613-156-5	--	--
Polidimetilsiloxan organo-funcțional	<10	99363-37-8	619-426-9	--	--

### Notă

"--" indică faptul că nu există clauze de clasificare sau de pericol.

## 4. Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Sfaturi generale</b>	ÎN CAZUL UNOR TULBURARI GRAVE SAU PERSISTENTE, CONTACTATI MEDICUL SAU UN SERVICIU MEDICAL DE URGENTA.
<b>Contact cu ochii</b>	Clătiți temeinic cu multă apă, de asemenea sub pleoape
<b>Contact cu pielea</b>	Spălați pielea cu apă și săpun
<b>Inhalare</b>	Nu este o cale de expunere expectabilă
<b>Ingerare</b>	Nu este o cale de expunere expectabilă

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

<b>Toxicitate acută</b>	
<b>Ochi</b>	Nu este iritant
<b>Piele</b>	Nu este de așteptat să fie un iritant
<b>Inhalare</b>	Nu este o cale de expunere expectabilă
<b>Ingerare</b>	Nu este o cale de expunere expectabilă
<b>Efecte cronice</b>	
<b>Toxicitate cronică</b>	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare
<b>Simptome principale</b>	May cause minimal respiratory irritation with continuous exposure to high concentrations.

### 4.3 Sunt necesare o îngrijire medicală imediată precum și un tratament special

<b>Note pentru medic</b>	Tratați simptomatic
--------------------------	---------------------

## 5. Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Pulverizare de apă, Spumă, Bioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )
<b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b>	Niciunul

SDS # : D-4005

# Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

## 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

**Produse de combustie periculoase** Nu există informații disponibile

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și aperi cu efect iritant

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Dacă este necesar, purtați aparat de respirat autonom pentru stingerea incendiului.

## Alte informații

**Punctul de aprindere** > 95 °C / > 200 °F  
**Metodă** Cleveland Recipient Deschis

## **6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Niciunul necesar pentru material așa cum este furnizat

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru izolare** Izolați și colectați deversările cu material absorbant necombustibil (de exemplu nisip, pământ, pământ cu diatomee, vermiculit) și introduceți într-un container în vederea înlăturării în conformitate cu reglementările locale / naționale (vedeți Secțiunea 13)

**Metode pentru curățenie** Îmbibați cu material absorbant inert

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare  
 A se vedea secțiunea 13 pentru informații suplimentare

## **7. Manipularea și depozitarea**

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma, Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8

**Măsuri de igiena** A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat

### 7.3 Utilizare finale specifice

Lubrifiant

SDS # : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

### 8. Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

**Limite de Expunere** Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională

#### 8.2 Controale ale expunerii

**Masuri de ordin tehnic** Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise

#### Masuri de protecție individuale, cum ar fi un echipament de protecție personală (PPE)

**Protecție pentru ochi/față** Nu este necesar un echipament de protecție special  
**Protecția mâinilor** Mănuși de protecție, Clorura de polivinil.  
**Protecția pielii și a corpului** Nu este necesar un echipament de protecție special  
**Protecția respirației** Niciuna în condiții normale de utilizare.

**Controlul expunerii mediului** Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

### 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Aspect</b>	Vâscos	<b>Miros</b>	Slab
<b>Stare fizică</b>	Lichid	<b>Culoare</b>	Clar
<b>pH</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Punctul de aprindere</b>	> 95 °C	/	> 200 °F
	<b>Metodă</b>	Cleveland Recipient Deschis	
<b>Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere</b>	149 °C		
<b>Punct de înmuiere</b>	Nu se aplică		
<b>Viteza de evaporare</b>	<1 (eter = 1)		
<b>Volatilitate</b>	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
<b>Limita de inflamabilitate în aer</b>	Nu se aplică		
<b>Limite de explozie</b>	Nu există date disponibile		
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu se aplică		
<b>Greutate specifică</b>	0.98 (apă = 1)		
<b>Solubilitate în apă</b>	Neglijabil		
<b>Coeficient de partiție</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nedeterminat		
<b>Vâscozitatea</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu se aplică		

#### 9.2 Alte informații

Niciunul

SDS # : D-4005

# Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

**Reacții potențial periculoase** Niciuna în condiții normale de procesare  
**Polimerizare periculoasă** Nu apare polimerizarea periculoasă

### 10.4 Condiții de evitat

A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe încinse și surse de aprindere

### 10.5 Materiale Incompatibile

Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate

### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Dioxid de siliciu, Combustia incompletă și procesul de termoliza generează gaze potențial toxice, precum monoxidul și dioxidul de carbon, și, Formaldehidă

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

##### Informații privind produsul

**Iritație** Nu este de așteptat să fie un iritant

##### Informații despre Componentă

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Polidimetil-siloxanic	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Toxicitate cronică

**Carcinogenitate** Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

#### Alte efecte toxice

**Sensibilizare** Nu o sensibilizantă  
**Efecte mutagene** On-mutagen conform testului AMES  
**Efecte asupra unui organ țintă** Nu există informații disponibile

**Pericol prin Aspirare** Nu există informații disponibile

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

SDS # : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Pe datele disponibile, amestec / pregătirea nu este dăunătoare pentru viața acvatică

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu este ușor biodegradabil

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Bioacumularea este improbabilă

### 12.4 Mobilitate în sol

Insolubil în apă

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este un PBT conform REACH anexa XIII

### 12.6 Alte efecte adverse

Prezintă pericol mic sau inexistent pentru mediul înconjurător

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Metodă de eliminare a deșeurilor** Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

**Nr. EWC pentru eliminarea deșeurilor** 06 08 99

## **14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

### 14.1 Nr. ONU/ID

Nereglementat

### 14.2 Denumirea corectă pentru expediție

Nereglementat

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neclasificat

### 14.4 Grupa de Ambalare

Nu se aplică

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Prezintă pericol mic sau inexistent pentru mediul înconjurător

SDS # : D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

### 14.6 Prevederi speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

### 14.7 Transportul în vrac în conformitate cu MARPOL 73/78 și a Codului IBC

Nu se aplică

## 15. Informații de reglementare

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Referitor la aceste date clasificarea și etichetarea nu sunt necesare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

### 15.2 Evaluarea securității chimice

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară

## 16. Alte informații

<b>Data Publicării</b>	12.12.2005
<b>Data revizuirii</b>	11.10.2018
<b>Notă de Revizie</b>	Actualizare pentru format

### Observatii suplimentare

Limitele de expunere specifice țară din UE

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Polidimetil-siloxanic					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Aceste Norme de tehnica și securitatea muncii sunt conforme cu cerințele Reglementările UE No. 1272/2008 amendată.

### Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.