

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS #: D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Utgivningsdatum 2005-12-12

Revisionsdatum 2023-05-19

Version 3  
**Active**

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn

**Fuser Fluid, Fuser Fluid II, Fuser Oil** för iGen3 Digital Production Press, Xerox iGen4™ Press, iGen4 220 Perfecting Press, Xerox Color 8250

Del nummer

008R12892, 008R12901, 008R12936, 008R13030, 008R13095, 008R13096, 008R13099, 008R13100, FX: 008R12968, 008R13035

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk

Smörjmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Xerox Sverige AB  
Kronborgsgränd 11, 1 tr (visit)  
164 46 Kista  
Sverige

#### För mer information kan du kontakta

Kontaktperson

Miljöansvarig

Telefon

+46-8 795 1000

Telefax

-

E-postadress

ehs-europe@xerox.com

För det senaste dokumentet

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Inte tillämplig

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### GHS-märkningsuppgifter, inklusive skyddsangivelser

Symbol(er)

Det behövs inga

Signalord

Ingen

Faroangivelser

Det behövs inga

Skyddsangivelser

Det behövs inga

SDS #: D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

### 2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser
Polydimetylsiloxan	>90	63148-62-9	-	--	--
Organfunktionell polydimetylsiloxan	<10	99363-37-8	-	--	--

#### Anmärkning

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten
<b>Inandning</b>	Ingen väntad exponeringsväg
<b>Förtäring</b>	Ingen väntad exponeringsväg

### 4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akut toxicitet</b>	
<b>Ögon</b>	Ej irriterande
<b>Hud</b>	Förväntas inte vara irriterande
<b>Inandning</b>	Ingen väntad exponeringsväg
<b>Förtäring</b>	Ingen väntad exponeringsväg
<b>Kroniska effekter</b>	
<b>Kronisk toxicitet</b>	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden
<b>Huvudsymptom</b>	-

### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

<b>Upplysning till läkaren</b>	Behandla enligt symptom
--------------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vattenspray, Skum, Koldioxid (CO <sub>2</sub> )
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Ingen

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

SDS #: D-4005

# Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

**Farliga förbränningsprodukter**

Ingen information tillgänglig

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

**Annan information**

<b>Brandfarlighet</b>	Inte lättantändligt
<b>Flampunkt</b>	> 300 °C / > 572 °F
<b>Metod</b>	Cleveland Open Cup

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Det behövs inga för materialet som det är vid leveransen

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten når avlopp

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

<b>Inneslutningsmetoder</b>	Begränsa spillet och samla in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13)
<b>Rengöringsmetoder</b>	Sug upp med inert absorberande material

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information  
Se avsnitt 13 för ytterligare information

**7. HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Ät, drick eller rök ej under hanteringen, För personligt skydd se under avsnitt 8

**Åtgärder beträffande hygien** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

**7.3 Specifika användningsområden**

Smörjmedel

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

SDS #: D-4005

# Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

## 8.1 Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

### Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

**Ögon/ansiktsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Handskydd** Skyddshandskar, Polyvinylklorid.  
**Hud- och kroppsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Andningsskydd** Inga under normala användningsförhållanden.  
**Termisk fara** Inget under normal bearbetning

### Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Förhindra att produkten når avlopp

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Oljig Vätska	<b>Lukt</b>	Luktfritt
<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska	<b>Färg</b>	Färglös
<b>pH</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Flampunkt</b>	> 300 °C / > 572 °F	<b>Metod</b>	Cleveland Open Cup
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	- 50		
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	101 °C		
<b>Mjukningspunkt</b>	Ej tillämpligt		
<b>Avdunstningshastighet</b>	.- (eter = 1)		
<b>Flyktighet</b>	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
<b>Brandfarlighet</b>	Inte lättantändligt		
<b>Brandfarlighetsgränser i luft</b>	Ej tillämpligt		
<b>Explosionsgränser</b>	Inga data tillgängliga		
<b>Ångtryck</b>	<5 mmHg @ 25 °C		
<b>Ångdensitet</b>	.-		
<b>Specifik vikt</b>	.-		
<b>Densitet</b>	0.963 g/mL at 25 °C		
<b>Vattenlöslighet</b>	Praktiskt taget olöslig		
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillämpligt		
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt		
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämpligt		

### 9.2 Annan information

SDS #: D-4005

# Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Ingen

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning  
**Farlig polymerisation** Farlig polymerisation förekommer inte

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kiseldioxid, Ofullständig förbränning och termolys bildar ganska giftiga gaser såsom koloxid och koldioxid, och, Formaldehyd

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Produktinformation

**Irritation** Förväntas inte vara irriterande

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
Polydimetylsiloxan	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Kronisk toxicitet

**Cancerogenitet** Ej klassificerbart som karcinogent för människor

#### Andra toxiska effekter

**Sensibilisering** Inte en sensitizer  
**Mutagena effekter** Icke-mutagen i Ames-testet  
**Målorgans effekter** Ingen information tillgänglig

**Fara vid Aspiration** Ingen information tillgänglig

SDS #: D-4005

# Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

## 11.2 Information om andra faror

**Endokrina störningsegenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

## **12. EKOLOGISK INFORMATION**

### 12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbart

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

### 12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

### 12.6 Endokrina störningsegenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

## **13. AVFALLSHANTERING**

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetod** Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

**Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer** 06 08 99

## **14. TRANSPORTINFORMATION**

### 14.1 UN/ID-nr

Inte reglerad

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad

SDS #: D-4005

## Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

### 14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

### 14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

### 14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Ej tillämpligt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

## 16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum 2005-12-12  
Revisionsdatum 2023-05-19  
Revideringsanmärkning Uppdaterat SDB-avsnitt, 9

### Övrig information

#### EU-land särskilda gränsvärden

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
Polydimetylsiloxan					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som

SDS #: D-4005

## **Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil**

---

helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.