

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS # : D-4006

## Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Utgivningsdatum 2006-02-22

Revisionsdatum 2018-10-18

Version 1  
**Active**

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn**

**Fuser Oil Fuser Agent II** för DocuColor 5000 Digital Press, DocuColor 5000AP Digital Press, DocuColor 7000 Digital Press, DocuColor 7002, DocuColor 7000AP Digital Press, DocuColor 8000 Digital Press, DocuColor 8000AP Digital Press, DocuColor 8002, DocuColor 8080, Xerox iGen5 Press  
008R13031, 008R12965

**Del nummer**

#### 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  
Box 1074  
164 25 Kista  
Svenska

#### För mer information kan du kontakta

**Kontaktperson**

Miljöansvarig

**Telefon**

0771 178808

**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

**Symbol(er)**

Det behövs inga

**Signalord**

Ingen

**Faroangivelser**

Det behövs inga

**Skyddsangivelser**

Det behövs inga

SDS # : D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

## 2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämne

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser
Organfunktionell polydimetylsiloxan	>95	Skyddad	.-	--	--

### Anmärkning

"-" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

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

<b>Akut toxicitet</b>	
Ögon	Ej irriterande
Hud	Förväntas inte vara irriterande
Inandning	Ingen väntad exponeringsväg
Förtäring	Ingen väntad exponeringsväg
<b>Kroniska effekter</b>	
Kronisk toxicitet	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden
Huvudsymptom	Kan orsaka minimal irritation av luftvägarna vid kontinuerlig exponering för höga koncentrationer

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

Upplysning till läkaren	Behandla enligt symptom
-------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, Skum, Koldioxid
Olämpliga släckmedel	Ingen

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

Farliga förbränningsprodukter	Ingen information tillgänglig
-------------------------------	-------------------------------

SDS # : D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

## Annan information

<b>Flampunkt</b>	> 250 °C
<b>Metod</b>	Öppen kopp

## **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**

### 8.1 Kontrollparametrar

SDS # : D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

**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.

**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>	Transparent	<b>Lukt</b>	Svag
<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska	<b>Färg</b>	Ljusbul
<b>pH</b>	Ingen information tillgänglig	<b>Metod</b>	Öppen kopp
<b>Flampunkt</b>	> 250 °C		
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	Ej tillämpligt		
<b>Mjukningspunkt</b>	Ej tillämpligt		
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Flyktighet</b>	N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.)		
<b>Brandfarlighetsgränser i luft</b>	Ej tillämpligt		
<b>Explosionsgränser</b>	Inga data tillgängliga		
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Specifik vikt</b>	0.97		
<b>Vattenlöslighet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt		
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämpligt		

### 9.2 Annan information

Ingen

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

SDS # : D-4006

## Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Farliga reaktioner</b>	Inget under normal bearbetning
<b>Farlig polymerisation</b>	Farlig polymerisation förekommer inte

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information

### 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 de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### *Produktinformation*

<b>Irritation</b>	Förväntas inte vara irriterande
<b>LC50 Inandning</b>	Ingen information tillgänglig

##### *Komponentinformation*

Ingen information tillgänglig

#### Kronisk toxicitet

<b>Cancerogenitet</b>	Ej klassificerbart som karcinogent för människor
-----------------------	--

#### Andra toxiska effekter

<b>Sensibilisering</b>	Inte en sensitizer
<b>Mutagena effekter</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen information tillgänglig

<b>Målorganseffekter</b>	Ingen information tillgänglig
--------------------------	-------------------------------

<b>Fara vid Aspiration</b>	Ingen information tillgänglig
----------------------------	-------------------------------

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbart

SDS # : D-4006

## Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

---

### 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 Andra skadliga effekter

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

## **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

### 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 försiktighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

### 14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

SDS # : D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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	2006-02-22
Revisionsdatum	2018-10-18
Revideringsanmärkning	Uppdatera till format, Del nummer 8R12965 tillagd, Uppdaterat SDB-avsnitt, 3

### Övrig information

EU-land särskilda gränsvärden

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