

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS # : D-4006

## Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Ustedelsesdato 2006-02-22

Revisjonsdato 2018-10-18

Versjon 1  
**Active**

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn**

**Fuser Oil Fuser Agent II** for 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

**Delenummer**

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

**Anbefalt bruk** Smøremiddel

#### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Xerox AS  
Postboks 452  
Lysaker Torg 35  
1327 Lysaker

#### Flere opplysninger kan fås fra

**Kontaktperson** Miljøansvarlig  
**Telefon** (+47) 815 00 308  
**Faks** -  
**E-postadresse** ehs-europe@xerox.com

**For det nyeste dokumentet** <https://safetysheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Nødtelefon

Ikke anvendbar

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

#### 2.2 Etikettelementer

<b>Symbol(er)</b>	Ingen påkrevde
<b>Signalord</b>	Ingen
<b>Fareutsagn</b>	Ingen påkrevde
<b>Sikkerhetssetninger</b>	Ingen påkrevde

SDS # : D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

## 2.3 Andre farer

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoff

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Organo-funksjonell polydimetylsiloksan	>95	Patentbeskyttet	Oppført på liste	--	--

### Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann
<b>Innånding</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei
<b>Svelging</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

<b>Akutt toksisitet</b>	
<b>Øynene</b>	Ikke irriterende
<b>Huden</b>	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
<b>Innånding</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei
<b>Svelging</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei
<b>Kroniske virkninger</b>	
<b>Kronisk toksisitet</b>	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold
<b>Hovedsymptomer</b>	Kan forårsake minimal irritasjon av luftveiene ved kontinuerlig eksponering for høye konsentrasjoner

### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

<b>Merknader til lege</b>	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Vannspray, Skum, Karbondioksid
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ingen

### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
--------------------------------------	--------------------------------

SDS #: D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

## 5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

## Annen informasjon

<b>Flammepunkt</b>	> 250 °C
<b>Metode</b>	Åpen kopp

## **6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ingen kreves for stoffet slik det leveres

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Ikke la produktet komme ned i avløp

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

<b>Kontrollmetoder</b>	Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbart materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13)
<b>Metoder for rengjøring</b>	Sug opp med inert absorberende materiale

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon  
Se delen 13 for mer informasjon

## **7. HÅNTERING OG LAGRING**

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

La vær å spise, drikke eller røke under bruk, For personlig beskyttelse, se seksjon 8

<b>Hygienetiltak</b>	Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis
----------------------	--

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Smøremiddel

## **8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

### 8.1 Kontrollparametre

SDS #: D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

**Eksponeringsgrenser**

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier

**8.2 Eksponeringskontroller**
**Maskintekniske mål**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)**
**Øyen-/ansiktsvern**

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

**Håndvern**

Vernehansker, Polyvinylklorid.

**Hud- og kroppsvern**

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

**Åndedrettsvern**

Ingen under vanlige bruksforhold.

**Miljømessige**
**eksponeringskontroller**

Ikke la produktet komme ned i avløp

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**
**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
**Utseende  
Fysisk tilstand  
pH**

 Gjennomsiktig  
Væske  
Ingen informasjon tilgjengelig

**Lukt  
Farge**

 Svak  
Lys gul

**Flammepunkt** > 250 °C

**Metode**

Åpen kopp

**Kokepunkt/kokeområde  
Mykningspunkt**

 Ikke relevant  
Ikke relevant

**Fordunstningstall  
Flyktighet  
Brennbarhetsgrenser i luft**

 Ingen informasjon tilgjengelig  
N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.)  
Ikke relevant

**Ekspljosjonsgrense**

Ingen data er tilgjengelig

**Damptrykk  
Damptetthet  
Spesifikk vekt  
Vannløselighet  
Partisjonskoeffisient  
Selvantennelsestemperatur  
Spaltningsstemperatur  
Viskositet**

 Ingen informasjon tilgjengelig  
Ingen informasjon tilgjengelig  
0.97  
Ingen informasjon tilgjengelig  
Ingen informasjon tilgjengelig  
Ingen informasjon tilgjengelig  
Ikke bestemt  
Ingen informasjon tilgjengelig

**Oksiderende egenskaper**

Ikke relevant

**9.2 Annen informasjon**

Ingen

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**
**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

SDS # : D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

## 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

## 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

<b>Farlige reaksjoner</b>	Ingen ved normal proseshåndtering
<b>Farlig polymerisering</b>	Farlig polymerisering forekommer ikke

## 10.4 Forhold som må unngås

Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder

## 10.5 Uforenlige materialer

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

## 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), Silisiumdioksid, Ved ufullstendig forbrenning og termolyse utvikles mer eller mindre giftige gasser som karbonmonoksid og karbondioksid, og, Formaldehyd

## **11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### **Akutt toksisitet**

##### *Produktinformasjon*

<b>Irritasjon</b>	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
<b>LC50 Innåndning</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

##### *Komponentinformasjon*

Ingen informasjon tilgjengelig

#### **Kronisk toksisitet**

<b>Kreftfremkallende</b>	Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen
--------------------------	---

#### **Andre toksiske virkninger**

<b>Allergi</b>	Ikke sensibiliserende
<b>Mutageniske effekter</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Reproduksjonstoksicitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

<b>Målorganpåvirkninger</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
-----------------------------	--------------------------------

<b>Fare for aspirering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
----------------------------	--------------------------------

## **12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 12.1 Toksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

SDS # : D-4006

## Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Brytes ikke lett ned biologisk

### 12.3 Bioakkumulativt potensiale

Bioakkumulering er lite sannsynlig

### 12.4 Mobilitet i jord

Uløselig i vann

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

### 12.6 Andre uønskede virkninger

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

## 13. DISPONERING

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

**Avfallsdeponeringsmetode** Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

**EWC-nr for avfallsdeponering** 06 08 99

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 FN/ID Nr

Ikke klassifisert

### 14.2 Varenavn ved transport

Ikke klassifisert

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassifisert

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukere

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

### 14.7 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden

SDS # : D-4006

## Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Ikke relevant

### 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

#### 15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

#### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato	2006-02-22
Revisjonsdato	2018-10-18
Ettersynskommentar	Oppdater til format, Delenummer 8R12965 lagt til, (M)SDS seksjoner oppdatert, 3

#### Ytterligere råd

EU-land spesifikke grensene

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 som endret.

#### Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.