

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS #: D-0490

## Fuser Agent II

Ustedelsesdato 1992-07-09

Revisjonsdato 2023-06-01

Versjon 1

**Active**

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

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Produktnavn

**Fuser Agent II** for 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

##### Delenummer

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

#### 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  
Lysaker Torg 35  
1366 Lysaker  
Norge

#### Flere opplysninger kan fås fra

##### Kontaktperson

Miljøansvarlig

##### Telefon

+47 67 20 30 00

##### Faks

-

##### E-postadresse

ehs-europe@xerox.com

##### For det nyeste dokumentet

<https://safetydatasheets.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

#### Elementer på GHS-etikett, inkludert anbefalte forholdsregler

##### Symbol(er)

Ingen påkrevde

##### Signalord

Ingen

##### Fareutsagn

Ingen påkrevde

##### Sikkerhetssetninger

Ingen påkrevde

SDS #: D-0490

# 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	100	99363-37-8	619-426-9	--	--

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

### 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, tåke eller alkoholbestandig skum
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ingen

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

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

SDS #: D-0490

## Fuser Agent II

### **Farlige forbrenningsprodukter**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **5.3 Råd til brannbekjempningspersonale**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

### **Annen informasjon**

<b>Brannfare</b>	Ikke antennelig
<b>Flammepunkt</b>	Ikke bestemt

## **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**

<b>Eksponeringsgrenser</b>	Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier
----------------------------	---

SDS #: D-0490

## Fuser Agent II

### 8.2 Eksponeringskontroller

**Maskintekniske mål** Sørge 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 kroppsværn** Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr  
**Åndedrettsvern** Ingen under vanlige bruksforhold.  
**Termiske farer** Ingen ved normal proseshåndtering

#### Miljømessige eksponeringskontroller

**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	Klar Væske Ikke relevant	Lukt Farge	Svak Fargeløs
<b>Flammepunkt</b>	Ikke bestemt		
<b>Smelte- / frysepunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	Ikke bestemt		
<b>Mykningspunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Fordunstningstall</b>	Ikke bestemt		
<b>Flyktighet</b>	N.D. % (Wt.) <1% (Vol.)		
<b>Brannfare</b>	Ikke antennelig		
<b>Brennbarhetsgrenser i luft</b>	Ikke relevant		
<b>Ekspljosjonsgrense</b>	Ingen data er tilgjengelig		
<b>Damptrykk</b>	Ikke bestemt		
<b>Damptetthet</b>	Ikke relevant		
<b>Spesifikk vekt</b>	0.97 (vann = 1)		
<b>Vannløselighet</b>	Ubetydelig		
<b>Partisjonskoeffisient</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Spaltningstemperatur</b>	Ikke bestemt		
<b>Viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke relevant		

### 9.2 Annen informasjon

Ingen

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

SDS #: D-0490

# Fuser Agent II

## 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

## 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 karbonmonoksyd og karbondioksid, og, Formaldehyd

## **11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet

Produktinformasjon

<b>Irritasjon</b>	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
<b>Oral LD50</b>	4.2 ml/kg (rotte) Practically non-toxic
<b>Dermal LD50</b>	> 3 g/kg (kanin) Practically non-toxic
<b>LC50 Innåndning</b>	<b>Ikke bestemt</b>

#### Kronisk toksisitet

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

#### Andre toksiske virkninger

<b>Allergi</b>	Ikke sensibiliserende
<b>Mutageniske effekter</b>	No mutagenicity detected in Ames and in vitro CHO Assays
<b>Reproduksjonstoksicitet</b>	Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen

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

<b>Fare for aspirering</b>	Ikke relevant
----------------------------	---------------

### 11.2 Informasjon om andre farer

<b>Endokrine forstyrrelsesegenskaper</b>	Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere
--	---

SDS #: D-0490

## Fuser Agent II

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Toksisitet

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

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

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 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

#### 12.7 Andre uønskede virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

### 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

SDS #: D-0490

## Fuser Agent II

### 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 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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	1992-07-09
Revisjonsdato	2023-06-01
Ettersynskommentar	Oppdater til format

### 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.