

# Veiligheidsinformatieblad

volgens het "Global Harmonised System"

Veiligheidsbladnr. D-0490

## Fuser Agent II

Datum van uitgifte 1992-07-09

Datum van herziening 2023-06-01

Versie 1

**Active**

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam**

**Fuser Agent II** voor 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

**Onderdeelnummer**

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

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Aanbevolen gebruik**

Smeermiddel

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier**

Xerox Manufacturing (Nederland b.v.)  
afdeling Arbo & Milieu  
Venray  
Nederland

#### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

**Contactpersoon**

Hoofd Arbo & Milieu

**Telefoon**

0478 525250

**Fax**

-

**E-mailadres**

ehs-europe@xerox.com

**Voor het meest recente document** <https://safetyworksheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Niet van toepassing

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

#### 2.2 Etiketteringselementen

#### **GHS etiketelementen, waaronder P-zinnen**

**Symbo(o)l(en)**

Geen vereist

**Signaalwoord**

Geen

**Gevarenaanduidingen**

Geen vereist

Veiligheidsbladnr. D-0490

# Fuser Agent II

**Veiligheidsaanbevelingen**      Geen vereist

## 2.3 Andere gevaren

Geen gevaar te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.1 Stof

Naam van chemische stof	Massaprocent	CAS-nr.	EG-Nr	GHS Classificatie	Gevarenaanduidingen
Organisch functioneel polydimethylsiloxaan	100	99363-37-8	619-426-9	--	--

### Opmerking

"--" geeft aan dat er geen classificatie of gevarenaanduidingen van toepassing zijn.

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.
<b>Contact met de ogen</b>	Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden
<b>Contact met de huid</b>	Huid wassen met water en zeep
<b>Inademing</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute
<b>Inslikken</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Acute toxiciteit</b>	
<b>Ogen</b>	Geen irriterend middel
<b>Huid</b>	Vermoedelijk geen irriterend zijn
<b>Inademing</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute
<b>Inslikken</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute
<b>Chronische effecten</b>	
<b>Chronische toxiciteit</b>	Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden
<b>Voornaamste verschijnselen</b>	May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

### 4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

**Opmerkingen voor de arts**      De symptomen behandelen

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Waterspray, waternevel of alcoholbestendig schuim
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Geen

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

## Fuser Agent II

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen

### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Geen informatie beschikbaar

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding.

### **Overige informatie**

#### **Ontvlambaarheid**

Niet licht ontvlambaar

#### **Vlampunt**

Niet bepaald

## **6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Geen vereist voor het materiaal zoals geleverd

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkomen dat product in afvoeren komt

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

#### **Methoden voor insluiting**

Gemorst product indammen en verzamelen met niet-brandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en in container plaatsen voor verwijdering in overeenstemming met de lokale/nationale regelgeving (zie paragraaf 13)

#### **Reinigingsmethoden**

Absorberen met inert absorberend materiaal

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie

Zie sectie 13 voor meer informatie

## **7. HANTERING EN OPSLAG**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik, Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8

#### **Hygiënische maatregelen**

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Smeermiddel

## **8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### **8.1 Controleparameters**

## Fuser Agent II

**Blootstellingsgrenswaarden** Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC waarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting (PPE)

<b>Oog- / gezichtsbescherming</b>	Speciale beschermende uitrusting is niet vereist
<b>Bescherming van de handen</b>	Beschermende handschoenen, Polyvinylchloride.
<b>Huid- en lichaamsbescherming</b>	Speciale beschermende uitrusting is niet vereist
<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Geen onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Thermische gevaren</b>	Geen bij normale verwerking

### Beheersing van milieublootstelling

**Beheersing van milieublootstelling** Voorkomen dat product in afvoeren komt

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	<b>Helder</b>	<b>Geur</b>	<b>Licht</b>
<b>Fysische toestand</b>	<b>Vloeistof</b>	<b>Kleur</b>	<b>Kleurloos</b>
<b>pH</b>	Niet van toepassing		
<b>Vlampunt</b>	Niet bepaald		
<b>Smelpunt / vriespunt</b>	Niet van toepassing		
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	Niet bepaald		
<b>Verwerkingspunt</b>	Niet van toepassing		
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald		
<b>Vluchtigheid</b>	N.D. % (Wt.) <1% (Vol.)		
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet licht ontvlambaar		
<b>Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht</b>	Niet van toepassing		
<b>Explosiegrenzen</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald		
<b>Dampdichtheid</b>	Niet van toepassing		
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.97 (water = 1)		
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Verwaarloosbaar		
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald		
<b>Viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet van toepassing		

### 9.2 Overige informatie

Geen

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1 Reactiviteit**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

<b>Gevaarlijke reacties</b>	Geen bij normale verwerking
<b>Gevaarlijke polymerisatie</b>	Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen bekend op basis van verstrekte informatie

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Siliciumdioxide, Onvolledige verbranding en thermolyse produceren meer of minder toxische gassen zoals CO, CO<sub>2</sub>, en, Formaldehyde

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Productinformatie

<b>Irritatie</b>	Vermoedelijk geen irriterend zijn
<b>Oraal LD50</b>	4.2 ml/kg (rat) Practically non-toxic
<b>Dermaal LD50</b>	> 3 g/kg (konijn) Practically non-toxic
<b>LC50 Inademen</b>	<b>Niet bepaald</b>

**Chronische toxiciteit**

<b>Kankerverwekkendheid</b>	Niet in te delen als kankerverwekkend voor mensen
-----------------------------	---

**Andere toxische effecten**

<b>Sensibilisatie</b>	Niet een sensibiliserende
<b>Mutagene effecten</b>	No mutagenicity detected in Ames and in vitro CHO Assays
<b>Voortplantingstoxiciteit</b>	Dit product bevat geen bekend of verdacht reprotoxische stoffen

<b>Effecten op doelorganen</b>	Geen informatie beschikbaar
--------------------------------	-----------------------------

<b>Aspiratiegevaar</b>	Niet van toepassing
------------------------	---------------------

**11.2 Informatie over andere gevaren**

<b>Endocriene</b>	Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen
-------------------	---

**verstoringseigenschappen****12. ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit**

Van de beschikbare gegevens, het mengsel / preparaat is niet schadelijk voor aquatisch leven

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

**12.3 Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Onoplosbaar in water

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen PBT volgens REACH bijlage XIII

**12.6 Endocriene verstoringseigenschappen**

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Afvalverwijderingsmethode** Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

**Afvalcode volgens Europese Afvalstoffenlijst** 06 08 99

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****14.1 UN/ID Nr**

Niet gereguleerd

**14.2 Juiste ladingnaam**

Niet gereguleerd

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

Niet geclassificeerd

Veiligheidsbladnr. D-0490

## Fuser Agent II

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5 Milieugevaren

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

### 14.7 Maritiem transport in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## 15. REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist

## 16. OVERIGE INFORMATIE

Datum van uitgifte	1992-07-09
Datum van herziening	2023-06-01
Opmerking bij revisie	Bijwerken naar Format

### Aanvullend advies

#### EU-land specifieke blootstellingslimieten

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1272/2008 bij amendement gewijzigd.

### Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.