

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS #: D-0407

## Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

Utstedelsesdato 1983-04-28

Revisjonsdato 2022-03-03

Versjon 4  
**Active**

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

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Produktnavn

**Fuser Oil, Fuser Lubricant, Fuser Web, Fuser Wick, Fuser Roll** for 840, 970, 1005, 1055, 1200, 2300, 2350, 2400, 2600, 3300, 3400, 3600-1, 4000, 4500, 5400, 5600, 5700, 7000, 7080, 7085, 8700, 8700 MICR, 8790, 8790 MICR, 9200, 9400, 9700, 9700 MICR, 9790, 9790 MICR, 990, 2510, 2511, 2515, 2520, 4900, 4354, 8830, 8836, DocuPrint 420 CFT, DocuPrint 377CF, DocuPrint C55, 8825, 3040, 3001, DocuPrint NC60, DocuPrint 350, DocuPrint 425, DocuPrint 500, DocuPrint 700, DocuPrint 850, DocuPrint 1000, Wide Format 510 DP, 1040, 1045, 1048, 1050, 5042, 5050, 5052, 5053, 5345, 5355, Bookmark 35, 1075, 1090, 4050, 4090, 4250, 4450, 4510, 4650, 4850, 4890, 5388, 5680, 5892, 8855, DocuPrint 92C, DocuPrint 350 HC, DocuPrint 390 HC, 5100, 5016, 5018, 5021, 5028, 5034, 5126, 5328, 5337, 5334, 5340, 5818, 5820, 5828, 5830, 5350, 5343, 5343C, 5352, 5352C, 5624, 5626, 5665, 5800, Bookmark 21, 5885, 5890, 5895, 5900, 5900 I, 5990, 5995, XC1875, XC2675, 8233, Document Centre 240, Document Centre 255, Document Centre 265, Document Centre 455, Document Centre 460, Document Centre 465, Document Centre 470, Document Centre 480, Document Centre 490, DocuTech 65, DocuTech 75, DocuTech 90, DocuPrint 65, DocuPrint 75, DocuPrint 90, WorkCentre Pro 65, WorkCentre Pro 75, WorkCentre Pro 90, CopyCentre C65, CopyCentre C75, CopyCentre C90, 4030, 4197, 4213, 4215, 4219, 4220, 4220 MRP, 4230, 4505, 4520, 8810, 7041, 7042, 3010, 5051, 5321, 3030, 3050, 3060, 3450, 5113, 5114, 5614, 5380DADF, 5385RDH, 925, 930, 2370, 4915, 4920, 4925, 5040, 5088, 5435, 5692, 9600

##### Delenummer

004R00064, 005E02260, 005K01580, 005K01770, 005K02796, 005K03194, 005K03341, 005K03711, 005K03721, 005R00780, 600K47141, 600S04902, 070N00020, 070N00028, 070P00088, 008R00111, 008R12874, 008R12891, 008R02404, 008R03692, 008R03805, 008R03826, 008R03847, 008R03913, 008R04096, 008R07612, 008R07639, 008R07654, 008R07696, 008R07724, 008R07854, 008R00079, 008R07980, 008R00983, 093E00770, 093E00811, 094E90510, 094E95071, 094E95090, 094K95051, 094S20750, 013R00413, 013R00415, 013R00418, 013R00052, 019E02013, 019E03032, 019K00269, 022K37870, 022K84501, 108R00358, 109R00327, 109R00328, 109R00329, 109R00330, 109R00331, 109R00332, 109R00333, 109R00334, 109R00335, 109R00336, 109R00337, 109R00338, 109R00339, 109R00340, 109R00341, 109R00342, 109R00343, 109R00344, 109R00345, 109R00346, 109R00347, 109R00491, 109R00492, 109R00493, 109R00494, 109R00495, 109R00496, 109R00497, 109R00498, 109R00499, 109R00500, 109R00511, 109R00512, 109R00513, 109R00514, 109R00515, 109R00516, 109R00517, 109R00518, 109R00519, 109R00520, 604K00180, 006R00282, 013R00048, 013R00049, 013R00310, 013R00513, 013R00515, 013R00416, 013R00053, 008R90351, 008R00404, 006R00855, 013R00406, 019E09760, 019K02541, 019K02692, 094K00231, 094K01891, 094K01981, 094K02660, 094K03300, 106R00053, 106R00055, 113R00002, 019K02660, 005K90780, 019E06250, 019E07110, 019E07170, 019E17500, 073K68755, 094E95510, 008R04097, 008R90036,

SDS #: D-0407

## Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

008R90156, 008R90191, 008R90193, 600K12950, 013R90002

### 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

Ingen

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

Symbol(er) Ingen påkrevde  
Signalord Ingen

Fareutsagn Ingen påkrevde  
Sikkerhetssetninger Ingen påkrevde

### 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
Polydimethylsiloxane	100	63148-62-9	613-156-5	--	--

### Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

SDS #: D-0407

## Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

### 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 informasjon tilgjengelig
<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, Skum, Karbondioksyd (CO <sub>2</sub> )
<b>Ueguede slukningsmidler</b>	Ingen

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

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

**Farlige forbrenningsprodukter**  
Ingen informasjon tilgjengelig

#### 5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

#### Annen informasjon

<b>Flammepunkt</b>	> 95 °C	/	> 200 °F
<b>Metode</b>	Åpen kopp		

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SDS #: D-0407

## Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

### 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-brennbar 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. HÅNDTERING 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
----------------------------	---

### 8.2 Eksponeringskontroller

<b>Maskintekniske mål</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
---------------------------	--

### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

<b>Øyen-/ansiktsvern</b>	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
<b>Håndvern</b>	
<b>Hud- og kroppsværn</b>	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
<b>Åndedrettsvern</b>	Ingen under vanlige bruksforhold.

### Miljømessige

SDS #: D-0407

## Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

### 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	Viskøs Væske	Lukt Farge	Svak Klar not available		
Flammepunkt	> 95 °C	/	> 200 °F	Metode	Åpen kopp
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant				
Kokepunkt/kokeområde	149 °C				
Mykningspunkt	Ikke relevant				
Fordunstningstall	<1 (eter = 1)				
Flyktighet	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)				
Brannfare	Ikke antennelig				
Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant				
Eksplosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig				
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig				
Damptetthet	Ikke relevant				
Spesifikk vekt	0.98 (vann = 1)				
Vannløselighet	Ubetydelig				
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig				
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig				
Spaltningsstemperatur	Ikke bestemt				
Viskositet	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

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering  
Farlig polymerisering Farlig polymerisering forekommer ikke

SDS #: D-0407

## Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

### 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

#### Irritasjon

Ikke forventet å være et irritasjonsmoment

#### LC50 Innåndning

> 11 mg/L (rotte) (4-t)

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Innåndning
Polydimethylsiloxane	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Kronisk toksisitet

#### Kreftfremkallende

Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

#### Andre toksiske virkninger

#### Allergi

Ikke sensibiliserende

#### Mutageniske effekter

Ikke mutagen i AMES-test

#### Målorganpåvirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

#### Fare for aspirering

Ingen informasjon tilgjengelig

#### Informasjon om andre farer

#### Endokrine

#### forstyrrelsesegenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## 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

SDS #: D-0407

## Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

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

### 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-0407

## Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

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 1983-04-28  
 Revisjonsdato 2022-03-03  
 Ettersynskommentar Oppdater til format

#### Ytterligere råd EU-land spesifikke grensene

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
Polydimethylsiloxane					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

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.