

# Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Udstedelsesdato 2011-09-06

Revisionsdato 2018-10-05

Version 1  
**Active**

### 1. IDENTIFIKATION AF STOF/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Produktnavn

**Fuser Cleaning Cartridge** for Xerox 4110 Copier/Printer, Xerox 4112, Xerox 4112 EPS, Xerox 4127, Xerox 4127 EPS, Xerox 4590 Copier/Printer, Xerox 4595 Copier/Printer, Xerox D95 Copier/Printer, Xerox D95A Copier/Printer, Xerox D110 Copier/Printer, Xerox D110 Printer, Xerox D125 Copier/Printer, Xerox D125 Printer  
008R13000

##### Delnummer (numre)

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Smøremiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Xerox  
Industriparken 21A  
2750 Ballerup  
Danmark

#### Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

##### Kontaktperson

Quality Manager

##### Telefon

(+45) 70 10 72 88

##### Fax

-

##### E-mailadresse

ehs-europe@xerox.com

##### For det nyeste dokument

<https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Nødtelefon

Ikke anvendelig

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### 2.2 Mærkningselementer

Symbol(er)  
Signalord

Ingen påkrævet  
Ingen

Faresætninger  
Sikkerhedsætninger

Ingen påkrævet  
Ingen påkrævet

#### 2.3 Andre farer

SDB-nr: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Stof

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger
Polydimethylsiloxan	100	63148-62-9	613-156-5	--	

#### Bemærk

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene
<b>Kontakt med huden</b>	Vask huden med sæbe og vand
<b>Indånding</b>	Ikke en forventet eksponeringsvej
<b>Indtagelse</b>	Ikke en forventet eksponeringsvej

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Akut toksicitet

<b>Øjne</b>	Ikke irriterende
<b>Hud</b>	Forventes ikke at være et irritationsmoment
<b>Indånding</b>	Ikke en forventet eksponeringsvej
<b>Indtagelse</b>	Ikke en forventet eksponeringsvej

##### Kroniske virkninger

<b>Kronisk toksicitet</b>	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold
<b>Væsentlige symptomer</b>	May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

#### 4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk
------------------------------	------------------------

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Vandspray, Skum, Kulsyre (CO <sub>2</sub> )
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ingen

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farlige forbrændingsprodukter** Ingen oplysninger tilgængelige

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

SDB-nr: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

### Andre oplysninger

<b>Flammepunkt</b>	> 95 °C	/	> 200 °F
<b>Metode</b>	Cleveland Open Cup		

## **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen påkrævet for materialet, som det leveres

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet udledes i afløb

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

<b>Metoder til inddæmning</b>	Udslippet standses, opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbringes i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale bestemmelser (se punkt 13)
<b>Metoder til oprydning</b>	Suges op med inert absorberende materiale

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12  
Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

## **7. HÅNTERING OG OPBEVARING**

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge, For personlig beskyttelse se punkt 8

**Hygiejniske foranstaltninger** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

### 7.3 Særlige anvendelser

Smøremiddel

## **8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

### 8.1 Kontrolparametre

**Eksponeringsgrænser** Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

### 8.2 Eksponeringskontrol

SDB-nr: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

**Tekniske foranstaltninger** Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

### Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

**Øjen-/ansigtsbeskyttelse** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet  
**Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker, Polyvinylchlorid.  
**Beskyttelse af huden og kroppen** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet  
**Åndedrætsværn** Ingen under normale anvendelsesforhold.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Undgå, at produktet udledes i afløb

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Tyktflydende	<b>Lugt</b>	Svag
<b>Tilstandsform</b>	Væske	<b>Farve</b>	Klar
<b>pH-værdi</b>	not available		
<b>Flammepunkt</b>	> 95 °C	/	> 200 °F
		<b>Metode</b>	Cleveland Open Cup
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>	149 °C		
<b>Blødgøringspunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Fordampningshastighed</b>	<1 (ether = 1)		
<b>Flygtighed</b>	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
<b>Brandbare grænser I luft</b>	Ikke relevant		
<b>Ekspløsiionsgrænser</b>	Ingen tilgængelige data		
<b>Damptryk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke relevant		
<b>Relativ massefylde</b>	0.98 (vand = 1)		
<b>Vandopløselighed</b>	Ubetydelig		
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke bestemt		
<b>Viskositet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke relevant		

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

SDB-nr: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Stabil under normale forhold

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

**Farlige reaktioner** Ingen under normal forarbejdning  
**Farlig polymerisation** Farlig polymerisation forekommer ikke

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder

### 10.5 Materialer, der skal undgås

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Siliciumdioxid, Ufuldstændig forbrænding og termolyse danner forholdsvis giftige gasser så som carbonmonoxid og carbondioxid, og, Formaldehyd

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Produktinformation

**Irritation** Forventes ikke at være et irritationsmoment  
**LC50 Indånding** > 11 mg/L (rotte) (4-timers)

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
Polydimethylsiloxan	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Kronisk toksicitet

**Carcinogenicitet** Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

#### Andre giftvirkninger

**Sensibilisering** Ikke en sensibilisator  
**Mutagene virkninger** Ikke mutagen i AMES-test  
**Målorganvirkninger** Ingen oplysninger tilgængelige  
**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

### 12.4 Mobilitet i jord

SDB-nr: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Uopløseligt i vand

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

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

### 12.6 Andre negative virkninger

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

## 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Affaldsbortskaffelsesmetode** Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

**EWC Affaldsbortskaffelsesnr:** 06 08 99

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### 14.1 UN/ID Nr

Ikke reguleret

### 14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassificeret

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

### 14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

### 14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

SDB-nr: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Udstedelsesdato** 2011-09-06  
**Revisionsdato** 2018-10-05  
**Revisionsnote** Opdatering til format

#### Øvrige råd

#### EU-lands specifikke grænseværdier

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
Polydimethylsiloxan					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.