

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Utgivningsdatum 2011-09-06

Revisionsdatum 2018-10-05

Version 1  
**Active**

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn**

**Fuser Cleaning Cartridge** för 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

**Del nummer**

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderat bruk**

Smörjmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Xerox Sverige AB  
Box 1074  
164 25 Kista  
Svenska

#### För mer information kan du kontakta

**Kontaktperson**

Miljöansvarig

**Telefon**

0771 178808

**Telefax**

-

**E-postadress**

ehs-europe@xerox.com

**För det senaste dokumentet**

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Inte tillämplig

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Symbol(er)  
Signalord**

Det behövs inga  
Ingen

**Faroangivelser  
Skyddsangivelser**

Det behövs inga  
Det behövs inga

#### 2.3 Andra faror

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämne

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser
Polydimetylsiloxan	100	63148-62-9	.-	--	

#### Anmärkning

"-." indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten
<b>Inandning</b>	Ingen väntad exponeringsväg
<b>Förtäring</b>	Ingen väntad exponeringsväg

#### 4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akut toxicitet</b>	
Ögon	Ej irriterande
Hud	Förväntas inte vara irriterande
Inandning	Ingen väntad exponeringsväg
Förtäring	Ingen väntad exponeringsväg
<b>Kroniska effekter</b>	
Kronisk toxicitet	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden
<b>Huvudsymptom</b>	.-

#### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

<b>Upplysning till läkaren</b>	Behandla enligt symptom
--------------------------------	-------------------------

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vattenspray, Skum, Koldioxid (CO <sub>2</sub> )
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Ingen

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Ingen information tillgänglig
--------------------------------------	-------------------------------

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

### Annan information

<b>Flampunkt</b>	> 95 °C	/	> 200 °F
<b>Metod</b>	Cleveland Open Cup		

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Det behövs inga för materialet som det är vid leveransen

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Inneslutningsmetoder</b>	Begränsa spillet och samla in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för bortskaftning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13)
<b>Rengöringsmetoder</b>	Sug upp med inert absorberande material

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information  
Se avsnitt 13 för ytterligare information

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick eller rök ej under hanteringen, För personligt skydd se under avsnitt 8

**Åtgärder beträffande hygien** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

### 7.3 Specifika användningsområden

Smörjmedel

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

SDS # : D-00002

# Fuser Cleaning Cartridge

## Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

<b>Ögon/ansiktsskydd</b>	Ingen speciell skyddsutrustning behövs
<b>Handskydd</b>	Skyddshandskar, Polyvinylklorid.
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Ingen speciell skyddsutrustning behövs
<b>Andningsskydd</b>	Inga under normala användningsförhållanden.

**Begränsning av miljöexponeringen** Förhindra att produkten når avlopp

## **9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Viskös	<b>Lukt</b>	Svag
<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska	<b>Färg</b>	Färglös
<b>pH</b>	not available	<b>Metod</b>	Cleveland Open Cup
<b>Flampunkt</b>	> 95 °C		
	/	> 200 °F	
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	149 °C		
<b>Mjukningspunkt</b>	Ej tillämpligt		
<b>Avdunstningshastighet</b>	.- (eter = 1)		
<b>Flyktighet</b>	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
<b>Brandfarlighetsgränser i luft</b>	Ej tillämpligt		
<b>Explosionsgränser</b>	Inga data tillgängliga		
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämpligt		
<b>Specifik vikt</b>	.- (vatten = 1)		
<b>Vattenlöslighet</b>	Obetydlig		
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt		
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämpligt		

### 9.2 Annan information

Ingen

## **10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

SDS # : D-00002

# Fuser Cleaning Cartridge

**Farliga reaktioner**  
**Farlig polymerisation**

Inget under normal bearbetning  
Farlig polymerisation förekommer inte

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor

## 10.5 Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kiseldioxid, Ofullständig förbränning och termolys bildar ganska giftiga gaser såsom koloxid och koldioxid, och, Formaldehyd

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Produktinformation

**Irritation**

Förväntas inte vara irriterande

**LC50 Inandning**

> 11 mg/L (råtta) (4-tim)

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
Polydimetylsiloxan	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Kronisk toxicitet

**Cancerogenitet**

Ej klassificerbart som karcinogent för människor

#### Andra toxiska effekter

**Sensibilisering**

Inte en sensitizer

**Mutagena effekter**

lcke-mutagen i Ames-testet

**Målorganseffekter**

Ingen information tillgänglig

**Fara vid Aspiration**

Ingen information tillgänglig

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbart

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

### 12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

### 12.6 Andra skadliga effekter

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetod** Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

**Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer** 06 08 99

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN/ID-nr

Inte reglerad

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad

### 14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

### 14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

### 14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

Ej tillämpligt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

### 16. ANNAN INFORMATION

**Utgivningsdatum** 2011-09-06  
**Revisionsdatum** 2018-10-05  
**Revideringsanmärkning** Uppdatera till format

#### Övrig information

EU-land särskilda gränsvärden

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
Polydimetylsiloxan					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

#### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.