

# Bezpečnostní list

podle celosvětového harmonizovaného systému

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Datum Vydání 2011-09-06

Datum revize 2020-09-30

Verze 2.01

**Active**

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku****Fuser Cleaning Cartridge** pro 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, Xerox ED95A Copier/Printer, Xerox ED125 Copier/Printer  
008R13000**Číslo části**

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Doporučené použití**

Lubrikant

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel**XEROX CZECH REPUBLIC, s.r.o.  
BB Centrum Budova Alpha  
Vyskočilova 1461 / 2a  
140 00 Praha 4

#### Chcete-li získat další informace, kontaktujte

**Kontaktní osoba**

Manažer pro ochranu životního prostředí

**Telefon**

00420 227 036 111

**Fax**

00420 227 036 555

**E-mailová adresa**

ehs-europe@xerox.com

**Nejaktuálnější dokument**<https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nie dotyczy

### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Podle současných údajů nejsou klasifikace a označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 požadovány

#### 2.2 Prvky označení

**Symboly**

Není vyžadováno

**Signální slovo**

Žádný

**Standardní věty o nebezpečnosti** Není vyžadováno**Pokyny pro bezpečné zacházení** Není vyžadováno

SDS # : D-00002

# Fuser Cleaning Cartridge

## 2.3 Další nebezpečnost

Očekává, že za normálních podmínek použití No nebezpečí

## 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látka

Chemický název	Hmotnostní procento	Č. CAS	Č.ES	Klasifikace (Narízení 1272/2008)	Standardní věty o nebezpečnosti
Polydimethylsiloxan	100	63148-62-9	613-156-5	--	--

### Poznámka

"--" znamená, že žádná klasifikace nebo výstražné upozornění nejsou platné.

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

<b>Obecné rady</b>	V PŘÍPADE VÁŽNYCH NEBO PRETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.
<b>Kontakt s okem</b>	Důkladně opláchněte dostatečným množstvím vody - opláchněte i prostor pod víčky
<b>Styk s kůží</b>	Omyjte pokožku mýdlem a vodou
<b>Inhalace</b>	Nepředpokládaný způsob expozice
<b>Požítí</b>	Nepředpokládaný způsob expozice

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<b>Akutní toxicita</b>	
<b>Oči</b>	Není to dráždivý účinek
<b>Kůže</b>	Neočekává se, že za dráždivou
<b>Inhalace</b>	Nepředpokládaný způsob expozice
<b>Požítí</b>	Nepředpokládaný způsob expozice
<b>Chronické účinky</b>	
<b>Chronická toxicita</b>	Žádné známé účinky při běžných podmínkách použití
<b>Hlavní příznaky</b>	May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

### 4.3 Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení

<b>Informace pro lékaře</b>	Symptomaticky ošetřete
-----------------------------	------------------------

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Vodní postřik, Pěna, Oxid uhličiti (CO <sub>2</sub> )
<b>Nevhodná hasiva</b>	Žádný

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par

**Nebezpečné produkty spalování** Informace nejsou k dispozici

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Při hašení požárů používejte autonomní dýchací přístroj, je-li to nutné.

### Další informace

<b>Bod vzplanutí</b>	> 95 °C	/	> 200 °F
<b>Metoda</b>	Clevelandův otevřený nádoba		

## **6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Žádné požadavky na materiál tak, jak je dodáván

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

<b>Způsoby zamezení šíření</b>	Zamezte šíření úniku a uniklý materiál zachyťte pomocí nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a umístěte jej do nádoby pro likvidaci v souladu s místními nebo státními nařízeními (viz část 13)
<b>Čistící metody</b>	Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další ekologické informace naleznete v oddíle 12  
Další informace naleznete v sekci 13

## **7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte, Osobní ochrana viz sekce 8

<b>Hygienická opatření</b>	S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť
----------------------------	---

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě

### 7.3 Specifická konečná použití

Lubrikant

## **8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

### 8.1 Kontrolní parametry

<b>Expoziční limity</b>	Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti
-------------------------	---

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

### 8.2 Omezování expozice

**Technická opatření** Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách

#### Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

**Ochrana očí/obličej** Nevyžadují se speciální ochranné prostředky  
**Ochrana rukou** Ochranné rukavice, Polyvinylchlorid.  
**Ochrana kůže a těla** Nevyžadují se speciální ochranné prostředky  
**Ochrana dýchacích cest** Žádné při běžných podmínkách použití.

#### Omezování expozice životního prostředí

**Omezování expozice životního prostředí** Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled Skupenství pH	Viskózní Kapalina not available	Zápach Barva	Slabý Čirý
<b>Bod vzplanutí</b> > 95 °C	/	> 200 °F	<b>Metoda</b> Clevelandův otevřený nádoba
<b>Bod tání / tuhnutí</b>	Nelze aplikovat		
<b>Bod varu/rozmezí bodu varu</b>	149 °C		
<b>Bod měknutí</b>	Nelze aplikovat		
<b>Rychlost odpařování</b>	<1 (ether = 1)		
<b>Těkavost</b>	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
<b>Hořlavost</b>	Nehořlavý		
<b>Meze hořlavosti ve vzduchu</b>	Nelze aplikovat		
<b>Meze výbušnosti</b>	K dispozici nejsou žádné údaje		
<b>Tlak par</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Hustota par</b>	Nelze aplikovat		
<b>Měrná hmotnost</b>	0.98 (voda = 1)		
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	Zanedbatelné		
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Teplota samovznícení</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Teplota rozkladu</b>	Není stanoveno		
<b>Viskozita</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Nelze aplikovat		

### 9.2 Další informace

Žádný

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

SDS # : D-00002

# Fuser Cleaning Cartridge

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek

## 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

<b>Nebezpečné reakce</b>	Při běžném zpracování žádné
<b>Nebezpečná polymerace</b>	Nedochází k nebezpečné polymeraci

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení

## 10.5 Neslučitelné materiály

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhličiti (CO<sub>2</sub>), Oxid křemičitý, Nedokonalým spalováním a termolýzou vznikají potenciálně toxické plyny, jako je oxid uhelnatý a oxid uhlicový, a, Formaldehyd

## **11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### **Akutní toxicita**

Informace o výrobku

<b>Podráždění</b>	Neočekává se, že za dráždivou
<b>LC50 Vdechnutí</b>	> 11 mg/L (potkan) (4 h)

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Vdechnutí
Polydimethylsiloxan	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### **Chronická toxicita**

<b>Karcinogenita</b>	Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka
----------------------	--

#### **Jiné toxické účinky**

<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilizující
<b>Mutagenní účinky</b>	V průběhu Amesova testu nebyla zjištěna mutagenita
<b>Účinky na cílové orgány</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>	Informace nejsou k dispozici

### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

<b>Endokrinní disruptční vlastnosti</b>	Informace nejsou k dispozici
---	------------------------------

## **12. EKOLOGICKÉ INFORMACE**

### 12.1 Toxicita

Na základě dostupných údajů, směs / přípravek není škodlivý pro vodní organismy

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

---

Není snadno biologicky odbouratelný

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

### 12.4 Mobilita v půdě

Nerzpustný ve vodě

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

### 12.6 Endokrinní disruptční vlastnosti

Představuje malé, nebo žádné riziko pro životní prostředí

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

## **13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

### 13.1 Metody nakládání s odpady

**Metoda odstraňování odpadu** Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

**Kód likvidace odpadu dle EWC** 06 08 99  
(Evropského katalogu odpadů)

## **14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

### 14.1 Kód OSN/ID

Nepodléhající nařízení

### 14.2 Příslušný název pro zásilku

Nepodléhající nařízení

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neklasifikováno

### 14.4 Obalová skupina

Nelze aplikovat

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Představuje malé, nebo žádné riziko pro životní prostředí

### 14.6 Speciální bezpečnostní opatření pro uživatele

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

### 14.7 Doprava hromadně podle MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nelze aplikovat

## 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Podle současných údajů nejsou klasifikace a označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 požadovány

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 není vyžadováno

## 16. DALŠÍ INFORMACE

Datum Vydání 2011-09-06  
 Datum revize 2020-09-30  
 Poznámka k revizi Model #(s) Xerox ED95A, ED125 added

### Další pokyny

Země EU konkrétní expoziční limity

Chemický název	Španělsko	Portugalsko	Itálie	Řecko	Rumunsko
Polydimethylsiloxan					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1272/2008 v doplněné verzi.

### Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.