

# Bezpečnostní list

podle celosvětového harmonizovaného systému

SDS #: D-0407

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

Datum vydání 1983-04-28

Datum revize 2022-03-03

Verze 4  
**Active**

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku

**Fuser Oil, Fuser Lubricant, Fuser Web, Fuser Wick, Fuser Roll** pro 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

Číslo části

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 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

Žádný

### Údaje na štítku GHS včetně pokynů pro bezpečné zacházení

**Symbol/y**    Nebyly vyžadovány  
**Signální slovo**                                      Žádný

**Standardní věty o nebezpečnosti** Nebyly vyžadovány  
**Pokyny pro bezpečné zacházení** Nebyly vyžadovány

### 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 (Nařízení 1272/2008)	Standardní věty o nebezpečnosti
Polydimethylsiloxan	100	63148-62-9	613-156-5	--	--

### **Poznámka**

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

SDS # : D-0407

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

### 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>	Informace nejsou k dispozici
<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

#### 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>	Otevřený kelímek		

SDS # : D-0407

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

### 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 považovaných 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
-------------------------	---

#### 8.2 Omezování expozice

<b>Technická opatření</b>	Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách
---------------------------	---

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

<b>Ochrana očí/obličeje</b>	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky
<b>Ochrana rukou</b>	Ochranné rukavice, Polyvinylchlorid.
<b>Ochrana kůže a těla</b>	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky

SDS #: D-0407

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

**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	Viskózní Kapalina	Zápach Barva	Slabý Čirý not available
<b>Bod vzplanutí</b>	> 95 °C / > 200 °F	<b>Metoda</b>	Otevřený kelímek
<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>Rozpusťnost 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

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

SDS # : D-0407

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

**Nebezpečné reakce** Při běžném zpracování žádné  
**Nebezpečná polymerace** 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

Podle dodaných informací žádné známé

### 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 uhličitý, a, Formaldehyd

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

#### Akutní toxicita

Informace o výrobku

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

#### Informace o složce

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

#### Chronická toxicita

**Karcinogenita** Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka

#### Jiné toxické účinky

**Senzibilizace** Není senzibilizující  
**Mutagenní účinky** V průběhu Amesova testu nebyla zjištěna mutagenita  
**Účinky na cílové orgány** Informace nejsou k dispozici

**Nebezpečnost při vdechnutí** Informace nejsou k dispozici

#### Informace o dalších nebezpečích

**Endokrinní disruptční vlastnosti** Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

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

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není snadno biologicky odbouratelný

SDS # : D-0407

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

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

### 12.4 Mobilita v půdě

Nerozpustný ve vodě

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

### 12.6 Endokrinní disruptční vlastnosti

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

### 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-0407

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

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** 1983-04-28  
**Datum revize** 2022-03-03  
**Poznámka k revizi** Aktualizace formátu

### 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.