

# Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-4003

## Maintenance Roller

Udstedelsesdato 1993-08-11

Revisionsdato 2022-03-08

Version 2

**Active**

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

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Produktnavn

**Maintenance Roller Fuser Oil** for Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560MFP, Phaser 8560, Phaser 8860, Phaser 8860MFP

##### Delnummer (numre)

006-8309-00, 108R00675, 108R00676, 109R00781, 109R00782, 109R00783, 113R00736

#### 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 A/S  
Industriparken 21A  
2750 Ballerup  
Danmark

#### Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

##### Kontaktperson

Kvalitetsafdelingen/Miljøansvarlig

##### Telefon

+45 88 17 88 17

##### 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

#### GHS-mærkningselementer, inklusive sikkerhedssætninger

##### Symbol(er)

Ingen påkrævet

##### Signalord

Ingen

##### Faresætninger

Ingen påkrævet

##### Sikkerhedssætninger

Ingen påkrævet

#### 2.3 Andre farer

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

SDB-nr: D-4003

## Maintenance Roller

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger
Polydimethylsiloxan	>90	Navnebeskyttet	Registreret	--	--
Organo-funktionel polydimethylsiloxan	<10	Navnebeskyttet	Registreret	--	--

#### 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

<b>Akut toksicitet</b>	
<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
<b>Kroniske virkninger</b>	
<b>Kronisk toksicitet</b>	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold
<b>Væsentlige symptomer</b>	Kan forårsage minimal irritation af åndedrætspassager ved kontinuerlig eksponering for høje koncentrationer

#### 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

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

SDB-nr: D-4003

## Maintenance Roller

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

### Andre oplysninger

Flammepunkt	> 300 °F
Metode	PMCC

## **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

Metoder til inddæmning	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)
Metoder til oprydning	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, køligt og 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-4003

## Maintenance Roller

**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

**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>	Klar	<b>Lugt</b>	Svag
<b>Tilstandsform</b>	Væske	<b>Farve</b>	Farveløs
<b>pH-værdi</b>	Ikke relevant		
<b>Flammepunkt</b>	> 300 °F	<b>Metode</b>	PMCC
<b>Smelte- / frysepunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>	Ikke relevant		
<b>Blødgøringspunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Fordampningshastighed</b>	<1 (n-butylacetate = 1)		
<b>Flygtighed</b>	<1% (Wt.) N.A.% (Vol.)		
<b>Antændelighed</b>	Ikke brandfarlig		
<b>Brandbare grænser i luft</b>	Ikke relevant		
<b>Eksplisionsgrænser</b>	Ingen tilgængelige data		
<b>Damptryk</b>	<0.1 mmHg @ 20 °C		
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke bestemt		
<b>Relativ massefylde</b>	0.96 (vand = 1)		
<b>Vandopløselighed</b>	Uopløselig		
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke relevant		
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke bestemt		
<b>Viskositet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke eksplosiv		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke relevant		

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

SDB-nr: D-4003

## Maintenance Roller

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

### 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

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

### 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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Produktinformation

**Irritation** Forventes ikke at være et irritationsmoment  
**Oral LD50** 4.2 ml/kg (rotte) Practically non-toxic  
**Dermal LD50** > 3 g/kg (kanin) Practically non-toxic  
**LC50 Indånding** Ikke bestemt

Oplysninger om bestanddele

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** Ikke relevant

#### Oplysninger om andre farer

**Endokrine forstyrrelsesegenskaber** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

SDB-nr: D-4003

## Maintenance Roller

### 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

Uopløseligt i vand

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

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

#### 12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

#### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

### 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

**Andre oplysninger** Selv om toner ikke er et vandtoksin, kan mikroplastik være en fysisk fare for vandlevende og bør ikke komme ind i kloaker, kloaker eller vandveje.

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN/ID Nr

Ikke reguleret

#### 14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassificeret

SDB-nr: D-4003

## Maintenance Roller

### 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

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 1993-08-11  
 Revisionsdato 2022-03-08  
 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.