

Pagina 1/7

# Scheda dati di sicurezza

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n°: D-4003 Maintenance Roller

Data del Rilascio 1993-08-11 Data di revisione 2022-03-08 Versione 2

Active

## IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del Prodotto

Denominazione del Prodotto Maintenance Roller Fuser Oil per Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser

8560MFP, Phaser 8560, Phaser 8860, Phaser 8860MFP

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

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Lubrificante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Xerox Ltd. Xerox S.p.A. Building 4 Viale Edison, 110

Uxbridge Business Park

Viale Edison, 110

Usbridge Business Park

Sesto San Giovanni (Milano)

Sanderson Road

Uxbridge

Middlesex. UB8 1DH

UK

Per ulteriori informazioni, contattare

Persona da contattare Manager, Environment, Health, Safety Ufficio Ambiente e Sicurezza

& Sustainability

Fax - Italia - 02-50989 587
Indirizzo e-mail ehs-europe@xerox.com ehs-europe@xerox.com

Per il documento più attuale https://safetysheets.business.xerox.com

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Non applicabile

# 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Elementi dell'etichetta GHS, che includono dichiarazioni cautelari

Simbolo(i) Nessuna richiesta

Avvertenza Nulla

Indicazioni di Pericolo Nessuna richiesta Consigli di Prudenza Nessuna richiesta



Pagina 2/7

# **Maintenance Roller**

#### 2.3 Altri pericoli

**SDS n°:** D-4003

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo
Polidimetilsilossano	>90	Proprietà	Certificato		
Polidimetilsilossano	<10	Proprietà	Certificato		
organo-funzionale					

#### Nota

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Avvertenza generica IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO

SOCCORSO.

Contatto con gli occhi

Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre Lavare la pelle con acqua e sapone

Contatto con la pelle Inalazione

Nessuna via di esposizione attesa

Ingestione Nessuna via di esposizione attesa
Nessuna via di esposizione attesa

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tossicità acuta

Occhi Non irritante

CuteNon dovrebbe essere un irritanteInalazioneNessuna via di esposizione attesaIngestioneNessuna via di esposizione attesa

Effetti cronici

Tossicità cronica Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso

Principali sintomi Può causare un'irritazione minima delle vie respiratorie in caso di esposizione continua ad

alte concentrazioni

# 4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per i medici Trattare sintomaticamente

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata, Schiuma, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione non idonei Nulla

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

604E14560

<sup>&</sup>quot;--" indica che non si applicano classificazioni o indicazioni di pericolo



Pagina 3/7

# **Maintenance Roller**

## Prodotti di combustione pericolosi

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparato autorespiratore per contrastare l'incendio, se necessario.

#### Altre informazioni

**SDS n°:** D-4003

Punto di infiammabilità > 300 °F Metodo PMCC

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nessuno richiesto per il materiale come fornito

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi di contenimento**Contenere e raccogliere la perdita con materiale assorbente non combustibile (ad es.

sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e collocarlo in un contenitore per lo smaltimento,

secondo le disposizioni locali/nazionali (cfr. Sezione 13)

Metodi di bonifica Asciugare con materiale assorbente inerme

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche Per ulteriori informazioni vedere capitolo 13

# 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare, Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

Misure di igiene Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto

# 7.3 Usi finali particolari

Lubrificante

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale



Pagina 4/7

# **Maintenance Roller**

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

**SDS n°:** D-4003

Dati di progetto Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

## Provvedimenti consigliati per la gestione del rischio, come equipaggiamento personale di protezione (PPE)

Protezione degli occhi/del viso Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

Protezione delle mani Guanti di protezione, Cloruro di polivinile.

Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

Protezione respiratoria Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Controlli dell'esposizione

ambientale

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

# 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

AspettoTrasparenteOdoreLeggeroStato fisicoLiquidoColoreIncolore

**pH** Non applicabile

Punto di > 300 °F Metodo PMCC

infiammabilità

Punto di fusione / congelamento Non applicabile Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile Punto di rammollimento Non applicabile

Tasso di evaporazione <1 (n-butylacetate = 1)
Volatilità <1% (Wt.) N.A.% (Vol.)
Infiammabilità Non infiammabile
Limiti d' infiammabilità nell'aria Non applicabile

Limiti di esplosività Nessun informazioni disponibili

Tensione di vapore <0.1 mmHg @ 20 °C

Densità di vapore Non determinato

Densità relativa 0.96 (acqua = 1)

Idrosolubilità Non solubile

Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili

Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Non determinato

Viscosità Nessun informazioni disponibili

Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti Non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

Nulla

# 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ



Pagina 5/7

# **Maintenance Roller**

\_\_\_\_\_

#### 10.1 Reattività

**SDS n°:** D-4003

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

**Reazioni pericolose**Polimerizzazione pericolosa
Nessuno durante la normale trasformazione
Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

#### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione

### 10.5 Materiali Incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Diossido di silicio, La combustione incompleta e la termolisi producono gas potenzialmente tossici come CO e CO<sub>2</sub>, e, Formaldeide

# 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

IrritazioneNon dovrebbe essere un irritanteLD50 orale4.2 ml/kg (ratto) Practically non-toxicLD50 dermico3 g/kg (coniglio) Practically non-toxic

CL50 Inalazione Non determinato

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	CL50 Inalazione
Polidimetilsilossano	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg(Rabbit)	

#### Tossicità cronica

Cancerogenicità Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Altri effetti tossici

Sensibilizzazione Non sensibilizzante

**Effetti mutageni** Non mutageno nel test di AMES **Effetti sugli organi bersaglio** Nessun informazioni disponibili

Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile

Informazioni su altri pericoli

Proprietà di distruzione Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o



Pagina 6/7

# **Maintenance Roller**

\_\_\_\_\_

**endocrina** presunta

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

**SDS n°:** D-4003

In base ai dati disponibili, la miscela / preparazione non è nociva alla vita acquatica

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

#### 12.6 Proprietà di distruzione endocrina

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

## 12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodo di smaltimento dei rifiuti Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

### N. di smaltimento dei rifiuti EWC 06 08 99

Altre informazioni Anche se il toner non è una tossina acquatica, le microplastiche possono essere un

pericolo fisico per la vita acquatica e non dovrebbero essere autorizzati a entrare nelle

fognature, nelle fogne o nei corsi d'acqua.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1 UN/ID No

Non regolamentato

## 14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Non regolamentato

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto



Pagina 7/7

# **Maintenance Roller**

Non classificato

**SDS n°:** D-4003

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

# 14.7 Trasporto all'ingrosso secondo el MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta

# **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Data del Rilascio1993-08-11Data di revisione2022-03-08

Nota di revisione Aggiornamento a formato

#### <u>Ulteriori suggerimenti</u>

Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia	Grecia	Romania
Polidimetilsilossano					P*
					STEL 300 mg/m <sup>3</sup>
					TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1272/2008 come modificato.

### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.