

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Sistema Global Harmonizado

SDS#: D-40034

## Fuser Max

Data de Emissão 2019-09-03

Data de Revisão 2019-09-04

Versão 1

Ativo

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1 Identificador do Produto

Nome Do Produto **Fuser Max** para iGen  
Número de referência 008R13261

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Recomendado Lubrificante

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Xerox Portugal  
Av. Infante D. Henrique  
1801-001 Lisboa  
Portugal

#### Para obter informações adicionais, entre em contato com

Pessoa de contato System Support Manager  
Telefone ++35 121 040 0647  
Fax 351 210 400 541  
Endereço de correio electrónico ehs-europe@xerox.com prt.nts@xerox.com

Para o documento mais atual <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefone de emergência

Não aplicável

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

De acordo com os dados atuais, nenhuma classificação ou rotulagem é necessária de conforme Regulamento (CE) n.o 1272/2008

#### 2.2 Elementos do rótulo

Nenhum

Símbolo(s) Nenhum exigido  
Palavra de advertência Nenhum

Declarações de Perigo Nenhum exigido  
Declarações de precauções Nenhum exigido

#### 2.3 Outros perigos

SDS#: D-40034

# Fuser Max

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Substância

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	Nº CE	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Polidimetilsiloxano	>75	63148-62-9	613-156-5	--	--
Polidimetilsiloxano organofuncional	<25	99363-37-8	619-426-9	--	--

#### Nota

"--" indica que nenhuma classificação ou declaração de perigo se aplica. Quando nenhum número de registro REACH é listado, ele é considerado confidencial para o representante único.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Orientação geral</b>	EM CASO DE PERTURBAÇÕES GRAVES OU PERSISTENTES, CONTATAR UM MÉDICO OU UM SERVIÇO DE URGÊNCIA MÉDICA.
<b>Contato com os olhos</b>	Enxágue bem com água em abundância, inclusive sob as pálpebras
<b>Contato com a pele</b>	Lave a pele com água e sabão
<b>Inalação</b>	Não é uma rota prevista de exposição
<b>Ingestão</b>	Não é uma rota prevista de exposição

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

<b>Toxicidade aguda</b>	
<b>Olhos</b>	Não é um irritante
<b>Pele</b>	Não se espera ser um irritante
<b>Inalação</b>	Não é uma rota prevista de exposição
<b>Ingestão</b>	Não é uma rota prevista de exposição
<b>Efeitos crônicos</b>	
<b>Toxicidade crônica</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Sintomas principais</b>	May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

### 4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

<b>Notas para o médico</b>	Tratar de forma sintomática
----------------------------	-----------------------------

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

**Meios adequados de extinção:** Aspersão de água, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Meios adequados de extinção:** Nenhum

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

SDS#: D-40034

## Fuser Max

**Produtos de combustão perigosos**

Nenhuma informação disponível

### 5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Use máscara autônoma para combate a incêndio, se necessário.

### Outras informações

**Ponto de fulgor  
Método**

250 °C / 482 °F  
ASTM D 93

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Nenhum/a exigido para o material no estado fornecido

### 6.2 Precauções ambientais

Evite que o produto entre em ralos

### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

**Métodos para contenção**

Contenha e colete o derramamento com material absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra de diatomáceas, vermiculita) e coloque-o em recipientes para descarte de acordo com as regulamentações locais/nacionais (consulte a seção 13)

**Métodos para limpeza**

Absorva com material absorvente inerte

### 6.4 Referência a outras seções

Consulte a Seção 12 para obter informações ecológicas adicionais  
Consulte a seção 13 para obter informações adicionais

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio, Para a proteção individual, consultar a seção 8

**Medidas de higiene**

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado

### 7.3 Utilizações finais específicas

Lubrificante

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

### 8.1 Parâmetros de controle

**Limites de exposição**

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional

SDS#: D-40034

# Fuser Max

## 8.2 Controles de exposição

**Medidas de planejamento** Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas

### Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual (EPI)

**Proteção para a pele/olhos** Nenhum equipamento de proteção especial é requerido  
**Proteção das mãos** Luvas de proteção, Cloreto de polivinil.  
**Proteção da pele e do corpo** Nenhum equipamento de proteção especial é requerido  
**Proteção respiratória** Nenhum, em condições normais de uso.

**Controles de exposição ambiental** Evite que o produto entre em ralos

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto	Viscoso	Odor	Leve
Estado físico	Líquido	Cor	Incolor not available
<b>Ponto de fulgor</b> 250 °C	/	482 °F	<b>Método</b> ASTM D 93
<b>Ponto/intervalo de ebulição</b>	Não se aplica		
<b>Ponto de amolecimento</b>	Não se aplica		
<b>Taxa de evaporação</b>	<1 (éter = 1)		
<b>Volatilidade</b>	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
<b>Limites de Flamabilidade no Ar</b>	Não se aplica		
<b>Limites de explosividade</b>	Sem dados disponíveis		
<b>Pressão de vapor</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Densidade de vapor</b>	Não se aplica		
<b>Densidade relativa</b>	0.98 (água = 1)		
<b>Densidade</b>	0.97 g/cm3 at 20°C (68°F)		
<b>Solubilidade em água</b>	Praticamente insolúvel		
<b>Coefficiente de partição</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Temperatura de autoignição</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Temperatura de decomposição</b>	Indeterminado		
<b>Viscosidade</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Propriedades oxidantes</b>	Não se aplica		

### 9.2 Outras informações

Nenhum

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

### 10.2 Estabilidade química

SDS#: D-40034

## Fuser Max

Estável sob condições normais

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

**Reações perigosas** Nenhum sob processamento normal  
**Polimerização perigosa** Não ocorre polimerização perigosa

### 10.4 Condições a evitar

Mantenha afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição

### 10.5 Materiais Incompatíveis

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Dióxido de silício, Uma combustão incompleta e a termólise produzem gases potencialmente tóxicos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono, e, Formaldeído

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Informações do produto

**Irritação** Não se espera ser um irritante  
**Inalação LC50** > 11 mg/L (rato) (4-h)

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação LC50
Polidimetilsiloxano	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Toxicidade crônica

**Carcinogenicidade** Não classificável como cancerígeno humano

#### Outros efeitos tóxicos

**Sensibilização** Não é sensibilizador  
**Efeitos de mutação genética** Não mutagênico segundo o teste de Ames  
**Efeitos sobre órgãos- alvo** Nenhuma informação disponível

**Perigo de aspiração** Nenhuma informação disponível

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidade

De acordo com os dados disponíveis, a mistura / preparação não é nociva para a vida aquática

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não imediatamente biodegradável<

### 12.3 Potencial de bioacumulação

SDS#: D-40034

## Fuser Max

A bio-acumulação é improvável

### 12.4 Mobilidade no solo

Insolúvel em água

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não é um PBT de acordo com o REACH Anexo XIII

### 12.6 Outros efeitos adversos

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

**Método de descarte do resíduo** Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

**Nº de disposição de resíduo do CER** 06 08 99

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### 14.1 N° UN/ID

Não regulamentado

### 14.2 Designação oficial de transporte

Não regulamentado

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não classificado

### 14.4 Grupo de Embalagem

Não se aplica

### 14.5 Perigos para o ambiente

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

### 14.6 Precauções especiais para os usuários

Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

### 14.7 Transporte em massa de acordo com MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não se aplica

SDS#: D-40034

## Fuser Max

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

De acordo com os dados atuais, nenhuma classificação ou rotulagem é necessária de conforme Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### 15.2 Avaliação de segurança química

Não é exigida a avaliação da segurança química de acordo com o regulamento (CE) No. 1907/2006

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de Emissão 2019-09-03  
Data de Revisão 2019-09-04  
Nota de revisão Liberação inicial

#### Conselhos adicionais

#### Limites de exposição específicas do país da UE

Nome Químico	Espanha	Portugal	Itália	Grécia	Romênia
Polidimetilsiloxano					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (UE) nº 1272/2008 redacção dada.

#### Isenção de Responsabilidade

Até onde nos é dado saber, as informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico estavam corretas na data de sua publicação. As informações aqui fornecidas tem o propósito único de orientar o manuseio, utilização, processamento, armazenamento, transporte, disposição e lançamento seguros do produto, não devendo ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. Estas informações relacionam-se somente ao material específico aqui designado, e podem não ser válidas se esse material for utilizado em combinação com outros materiais ou em outros processos, exceto se especificado de outra forma no texto.