

Página 1/8

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Sistema Globally Harmonizado

SDS#: D-0408 Fuser Agent

 Data de Emissão
 2016-04-28
 Data de Revisão
 2023-01-06
 Versão
 3

Ativo

IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do Produto

Nome Do Produto Fuser Agent para 1065, 4135, 4180, 4235, 4635 MX, 5046, 5047, 5065,

5090, 5090S, 5335, 5365, 5390, 5690, 6100, 6135, 8200, 8700V, 8790V, 9210, 9500, 9900, 9790V, 9700V, DocuPrint 180 LPS, DocuPrint 96, DocuPrint 96 MX, DocuPrint 100, DocuPrint 115, DocuPrint 155 EPS, DocuTech 135, DocuTech 6135, DocuTech 6155, DocuTech 6180, Document Centre

System 35

Número de referência 008R00882, 008R01288, 008R02944, 008R02945, 008R02955, 008R03808, 008R03840,

008R03903, 094E00014, 008R90163, 008R90355, 008R03993, 008R07982

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

 Telefone
 ++35 707 200 578

 Fax
 351 210 400 541

Endereço de correio electrônico ehs-europe@xerox.com prt.nts@xerox.com

Para o documento mais atual https://safetysheets.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

Elementos de rótulos do GHS, incluindo declarações de precaução

Símbolo(s) Nenhum exigido

Palavra de advertência Nenhum



SDS#: D-0408 Fuser Agent

Declarações de Perigo Nenhum exigido
Declarações de precauções Nenhum exigido

2.3 Outros perigos

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.2 Misturas

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	N° CE	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Polidimetilsiloxano	85-95	63148-62-9	613-156-5		
Polidimetilsiloxano	5-15	108775-26-4	-		
mercapto-funcional					

Nota

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Orientação geral EM CASO DE PERTURBAÇÕES GRAVES OU PERSISTENTES, CONTATAR UM

MÉDICO OU UM SERVIÇO DE URGÊNCIA MÉDICA.

Contato com os olhos Enxágue bem com água em abundância, inclusive sob as pálpebras

Contato com a pele Lave a pele com água e sabão

InalaçãoNão é uma rota prevista de exposiçãoIngestãoNão é uma rota prevista de exposição

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Toxicidade aguda

Olhos Não é um irritante

Pele Não se espera ser um irritante

InalaçãoNão é uma rota prevista de exposiçãoIngestãoNão é uma rota prevista de exposição

Efeitos crônicos

Toxicidade crônica nenhum, se usado normalmente

Sintomas principais 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

Notas para o médico 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 (CO2)

Meios adequados de extinção: Nenhum

[&]quot;--" indica que nenhuma classificação ou declaração de perigo se aplica.



Página 3/8

Fuser Agent

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

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

SDS#: D-0408

> 260 °C Ponto de fulgor > 500 °F

Método **PMCC**

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 Precaucões 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 diatomácias, 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 secção 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



Página 4/8

Fuser Agent

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

SDS#: D-0408

Limites de exposição Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional

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 Perigos térmicos Nenhum, em condições normais de uso. Nenhum sob processamento normal

Controles de exposição ambiental

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 Transparente

pH not available

Ponto de fulgor > 260 °C / > 500 °F Método PMCC

Ponto de fusão / ponto de

congelamento

Não se aplica

Ponto/intervalo de ebulição Ponto de amolecimento 149 °C Não se aplica

Taxa de evaporação <1 (n-butylacetate=1)
Volatilidade <1% (Wt.) <1% (Vol.)
Inflamabilidade Não inflamável
Limites de Flamabilidade no Ar

Limites de explosividade Sem dados disponíveis

Pressão de vapor <0.1 mmHg @ 20 °C Densidade de vapor Não se aplica Densidade relativa 0.96 (água = 1)

Solubilidade em água Insolúvel

Coeficiente de partição
Temperatura de autoignição
Nenhuma informação disponível
Nenhuma informação disponível

Temperatura de decomposição

Indeterminado

Viscosidade

Nenhuma informação disponível

Propriedades oxidantes Não se aplica

9.2 Outras informações



Página 5/8

Fuser Agent

Nenhum

SDS#: D-0408

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

10.2 Estabilidade química

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 (CO₂), 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 classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Informações do produto

Irritação Não se espera ser um irritante

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

Toxicidade reprodutiva Este produto não contém nenhuma suspeita de risco ou risco conhecido para a reprodução

Efeitos sobre órgãos- alvo Nenhuma informação disponível

Perigo de aspiração Nenhuma informação disponível

600E32970

Página 6/8

Fuser Agent

Informações sobre outros perigos

Propriedades de desregulação Este produto não contém nenhum desagregador endócrino conhecido ou suspeito **endócrina**

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

SDS#: D-0408

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

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 Propriedades de desregulação endócrina

Este produto não contém nenhum desagregador endócrino conhecido ou suspeito

12.7 Outros efeitos adversos

Nenhuma informação disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Método de descarte do resíduo Pode ser disposto em aterro sanitário ou incinerado, quando em conformidade com as regulamentações locais

Nº de disposição de resíduo do 06 08 99

CER

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 N° UN/ID

Não regulamentado

14.2 Designação oficial de transporte

Não regulamentado



Fuser Agent

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não classificado

SDS#: D-0408

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

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
 2016-04-28

 Data de Revisão
 2023-01-06

Nota de revisão Atualizar para o Modelo

Conselhos adicionais

Limites de exposição específicas do país da UE

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

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



Página 8/8

Fuser Agent

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.

SDS#: D-0408