

# Ficha de Dados de Segurança

SDS#: D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Data de Emissão 1986-01-31

Data de Revisão 2024-02-14

Versão 5

**Ativo**

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

#### Identificador do Produto

##### Nome Do Produto

Anti-Static Fluid para Produtos Xerox  
Document Handler  
Anti-Static Fluid

Número de referência 043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275, 544P23340

Cor Branco  
Substância/mistura pura Mistura

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

Uso Recomendado Agente de limpeza

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

Distribuidor Xerox Corporation  
Webster, NY 14580

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

Pessoa de contato System Support  
Endereço de correio eletrônico askxerox@xerox.com  
Telefone de emergência Informações de Segurança: (800)275-9376  
Internacional: 00-1-585-422-1963

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

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação da substância ou mistura

Este produto não contém ingredientes perigosos que atendam ao limite para classificação da mistura.

#### Elementos do rótulo

##### Elementos de rótulos do GHS, incluindo declarações de precaução

Símbolo(s) Nenhum exigido  
Palavra de advertência Nenhum exigido  
Declarações de Perigo Nenhum exigido  
Declarações de precauções Nenhum exigido

**Outros perigos**

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

**SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****Misturas**

Nome Químico	CAS No.	Percentual de peso	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Água	7732-18-5	>95	--	--
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	<5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	68937-54-2	<2	Eye irrit 2	H319

"--" indica que nenhuma classificação ou declaração de perigo se aplica.

Texto completo das declarações H: consulte a seção 16

**SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****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

**Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados****Toxicidade aguda**

<b>Olhos</b>	Pode causar leve irritação
<b>Pele</b>	Pode causar leve irritação
<b>Inalação</b>	Não é uma rota prevista de exposição
<b>Ingestão</b>	Não é uma rota prevista de exposição

**Toxicidade crônica**

Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais

**Condições médicas agravadas**

Nenhum, em condições normais de uso

**Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário**

<b>Proteção dos prestadores de primeiros socorros</b>	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
<b>Notas para o médico</b>	Tratar de forma sintomática

**SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****Meios de extinção**

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

**Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

**Produtos de combustão perigosos**

Nenhuma informação disponível

**Recomendação para o pessoal de combate a incêndios**

Use máscara autônoma e roupa de proteção

**Outras informações**

<b>Inflamabilidade</b>	Não inflamável
<b>Ponto de fulgor</b>	Não se aplica

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

**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Nenhum/a exigido para o material no estado fornecido

**Precauções ambientais**

Evite que o produto entre em ralos

**Métodos e materiais para contenção e limpeza**

**Métodos para limpeza** Absorva com material absorvente inerte, Após a limpeza, remova os resíduos com água

**Referência a outras seções**

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

**SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Precauções para manuseio seguro**

**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

**Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Medidas técnicas e condições de armazenagem:**  
Não são necessárias condições especiais de armazenagem

**Produtos incompatíveis** Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

**Utilizações finais específicas**

Agente de limpeza

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

**Parâmetros de controle**

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

**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)**

<b>Proteção para a pele/olhos</b>	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas de proteção, Cloreto de polivinil
<b>Proteção da pele e do corpo</b>	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

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

**Controles de exposição ambiental**

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

**SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Líquido não viscoso	<b>Odor</b>	Inodoro
<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Limite de odor</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Cor</b>	Branco	<b>pH</b>	7.2

**Ponto de fulgor** Não se aplica

**Ponto de fusão / ponto de congelamento** Não se aplica

**Ponto/intervalo de ebulição** 101 °C

**Ponto de amolecimento** Não se aplica

**Taxa de evaporação** Indeterminado

**Inflamabilidade** Não inflamável

**Limites de Flamabilidade no Ar** Não se aplica

**Pressão de vapor** Indeterminado

**Densidade de vapor** Não se aplica

**Densidade relativa** ~ 1 (água = 1)

**Solubilidade em água** Completamente solúvel

**Coefficiente de partição** Nenhuma informação disponível

**Temperatura de autoignição** Não se aplica

**Temperatura de decomposição** Indeterminado

**Viscosidade** Nenhuma informação disponível

**Propriedades explosivas** Não explosivo

**Propriedades oxidantes** Não se aplica

**Outras informações**

Nenhum

**SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Reatividade**

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

**Estabilidade química**

Estável sob condições normais.

**Possibilidade de reações perigosas**

**Reações perigosas** Nenhum sob processamento normal

**Polimerização perigosa** Não ocorre polimerização perigosa

**Condições a evitar**

Calor, chamas e faíscas. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

**Materiais Incompatíveis**

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

**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

**SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

*Os dados de toxicidade abaixo é baseado nos resultados dos testes de materiais reprográficos semelhantes.*

**Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

**Informações do produto**

O produto não apresenta risco de toxicidade aguda com base em informações conhecidas ou fornecidas

**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**

**Sensibilização** Não é sensibilizador  
**Efeitos neurológicos** Nenhuma informação disponível  
**Efeitos sobre órgãos- alvo** Nenhuma informação disponível

**efeitos CMR [carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos]**

**Efeitos de mutação genética** Não deverá ser mutagênico  
**Toxicidade reprodutiva** Este produto não contém nenhuma suspeita de risco ou risco conhecido para a reprodução  
**Carcinogenicidade** Não contém nenhum ingrediente listado como carcinógeno

**Outros efeitos tóxicos**

**Perigo de aspiração** Não se aplica

**Informações sobre outros perigos**

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

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA**

**Toxicidade**

**Toxicidade aquática aguda** Com base nos dados disponíveis, a substância não é prejudicial à vida aquática  
**Toxicidade aquática crônica** Com base nos dados disponíveis, a substância não é prejudicial à vida aquática

**Persistência e degradabilidade**

Nenhuma informação disponível

**Potencial de bioacumulação**

Nenhuma informação disponível

**Mobilidade no solo**

Nenhuma informação disponível

**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Esta substância não é considerada persistente, bioacumulável ou tóxica (PBT)

**Propriedades de desregulação endócrina**

Este produto não contém nenhum desagregador endócrino conhecido ou suspeito

**Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação disponível

**SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

**Métodos de tratamento de resíduos**

**Métodos de disposição de resíduos** Pode ser incinerado de acordo com a regulamentação local Se a incineração for feita é importante evitar a formação de nuvens de pó.

**Embalagem contaminada** Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

**SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Esse material não está sujeito à regulamentação como material perigoso para expedição

**SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

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

**Situação Regulamentar junto à OSHA**

Embora este material não seja considerado perigoso pela norma de comunicação de perigos OSHA (29 CFR 1910,1200), este SDS contém informações valiosas para o manuseamento seguro e utilização correcta do produto. Este SDS deve ser retido e feito disponível aos empregados e aos outros usuários deste produto.

**Canadá**

Este produto foi classificado conforme os critérios de perigo das Regulamentações de Produtos Controlados (CPR - Controlled Products Regulations) e a SDS contém todas as informações exigidas pela CPR.

**Estoques Internacionais**

<b>TSCA</b>	Atende
<b>DSL/NDSL</b>	Atende

**Regulamentos federais**

**SARA 313**

Seção 313 do Título III da Lei das Emendas e Nova Autorização do Superfundo dos EUA de 1986 (SARA). Este produto não contém nenhuma substância química sujeita aos requisitos de comunicação da Lei e Título 40 do Código de Regulamentações Federais, Parte 372

**Lei da Água Limpa**

Este produto não contém nenhuma substância regulamentada como poluente nos termos da Lei da Água Limpa(40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

**Lei do ar puro, seção 112: Poluentes perigosos do ar (HAPs - Hazardous Air Pollutants) (veja 40 CFR 61)**

Este produto não contém substâncias regulamentadas como poluentes atmosféricos perigosos (HAPS) nos termos da Seção 112 das Alterações da Lei de Ar Limpo de 1990.

**CERCLA**

Este material, no estado em que é fornecido, não contém nenhuma substância regulamentada como substância perigosa nos termos da Lei Abrangente de Compensação e Responsabilidade de Resposta Ambiental (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act - CERCLA) (40 CFR 302) ou da Lei de Emendas e Reautorização do Superfundo (Superfund Amendments and Reauthorization Act - SARA) (40 CFR 355). Pode haver requisitos de comunicação específicos nos níveis local, regional ou estadual a respeito de liberações deste material

**Regulamentações Estaduais (EUA)**

**Proposta 65 da Califórnia:**

Este produto não contém nenhuma substância química da Proposta 65

**Regulamentações Estaduais do Direito de Saber dos EUA**

Este produto está sujeito a regulamentos de Right-to-know de estado dos EUA, como observado abaixo.

Nome Químico	Massachusetts	Nova Jersey	Pensilvânia	Illinois	Rhode Island
Água			X		

**SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Data de Emissão** 1986-01-31  
**Data de Revisão** 2024-02-14  
**Nota de revisão** Atualizar para o Modelo  
**Texto completo das Declarações H mencionadas nas seções 2 e 3**  
H319 - Provoca irritação ocular grave

**Isenção de Responsabilidade**

As informações fornecidas neste SDS estão corretas com base no nosso melhor conhecimento, informação e confiança nos dados de sua publicação. As informações fornecidas foram elaboradas somente como um guia de manuseio, uso, processamento, armazenagem, transporte, descarte e liberação seguros e não podem ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. As informações se referem somente ao material específico designado e podem não ser válidas para o material usado em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo, a menos que tenha sido especificado no texto.

fim