

# 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 2019-01-17

Versão 3.03

**Ativo**

### 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 Manager

**Endereço de correio eletrônico**

askxerox@xerox.com

**Telefone de emergência**

Informações de Segurança: (800)275-9376  
Apenas a emergência química (Chemtrec) (800)424-9300  
Internacional: 00-1-585-422-1963

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

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação da substância ou mistura

Não classificado

#### Elementos do rótulo

**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

**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	>98	--	--
Surfactantes	PROPRIETARY	<1	--	--
Aditivos	PROPRIETARY	<1	--	--

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

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**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

**Inalação** Não é uma rota prevista de exposição

**Ingestão** Não é uma rota prevista de exposição

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

**Toxicidade aguda**

**Olhos** Pode causar leve irritação

**Pele** Pode causar leve irritação

**Inalação** Não é uma rota prevista de exposição

**Ingestão** Não é uma rota prevista de exposição

**Condições médicas agravadas** Nenhum, em condições normais de uso

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

**Proteção dos prestadores de primeiros socorros** Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

**Notas para o médico** Tratar de forma sintomática

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

**Meios de extinção**

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

**Meios adequados de extinção:** 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**

**Inflamabilidade** Não inflamável

**Ponto de fulgor** Não se aplica

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

**Precauções pessoais, equipamento de protecção 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 secção 13 para obter informações adicionais

**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

**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)**

**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**

**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
<b>Ponto de fulgor</b>	Não se aplica		
<b>Ponto/intervalo de ebulição</b>	101 °C		
<b>Ponto de amolecimento</b>	Não se aplica		
<b>Taxa de evaporação</b>	Indeterminado		
<b>Inflamabilidade</b>	Não inflamável		
<b>Limites de Flamabilidade no Ar</b>	Não se aplica		
<b>Pressão de vapor</b>	Indeterminado		
<b>Densidade de vapor</b>	Não se aplica		
<b>Densidade relativa</b>	~ 1 (água = 1)		
<b>Solubilidade em água</b>	Completamente solúvel		
<b>Coefficiente de partição</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não se aplica		
<b>Temperatura de decomposição</b>	Indeterminado		
<b>Viscosidade</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Propriedades explosivas</b>	Não explosivo		
<b>Propriedades oxidantes</b>	Não se aplica		

**Outras informações**

Nenhum

**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

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**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** Nenhuma informação disponível

**Toxicidade crônica**

<b>Sensibilização</b>	Não é sensibilizador
<b>Efeitos neurológicos</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Efeitos sobre órgãos- alvo</b>	Nenhuma informação disponível

efeitos CMR [carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos]

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

**Outros efeitos tóxicos**

<b>Perigo de aspiração</b>	Não se aplica
----------------------------	---------------

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA**

**Toxicidade**

<b>Toxicidade aquática aguda</b>	Com base nos dados disponíveis, a substância não é prejudicial à vida aquática.
<b>Toxicidade aquática crônica</b>	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

**Outros efeitos adversos**

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

**Métodos de tratamento de resíduos**

<b>Métodos de disposição de resíduos</b>	Este material, na forma em que é fornecido, não é um resíduo perigoso conforme as regulamentações federais (40 CFR 261). Este material pode se tornar um resíduo perigoso se for misturado ou se vier a entrar em contato com um resíduo perigoso, se forem feitas adições químicas a este material, ou se o material for processado ou alterado de alguma forma. Consulte a 40 CFR 261 para determinar se o material alterado é um resíduo perigoso. Consulte as regulamentações estaduais, regionais ou locais apropriadas para obter requisitos adicionais.
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Embalagem contaminada</b>	Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material
------------------------------	---------------------------------------------------------------------

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

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

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

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

**Situação Regulamentar junto à OSHA**

Este material não é considerado perigoso nos termos da Norma de Comunicação de Perigos (Hazard Communication)

Standard) da OSHA (secção 1910.1200 do título 29 do CFR)

**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**

**TSCA**

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 não está sujeito a Estados Unidos direito-a-saber Regualtions.

Nome Químico	Massachusetts	Nova Jersey	Pensilvânia	Illinois	Rhode Island
Água			X		

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Data de Emissão** 1986-01-31  
**Data de Revisão** 2019-01-17  
**Nota de revisão** Atualizar para o Modelo

**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