

Ficha de Dados de Segurança

SDS#: D-40023

Aqueous Wiper Fluid

Data de Emissão 2016-08-09

Data de Revisão 2019-12-03

Versão 3

Ativo

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

Identificador do Produto

Nome Do Produto

Aqueous Wiper Fluid para Produtos Xerox

Número de referência

008R13214, 008R13255, 070N00052

Cor

Incolor

Substância/mistura pura

Mistura

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Recomendado

Imprimir

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

Substância

Nome Químico	CAS No.	Percentual de peso	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Água	7732-18-5	100	--	--

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Orientação geral	Nenhum risco que requeira medidas de pronto atendimento especiais.
Contato com os olhos	Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente
Contato com a pele	Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente
Inalação	Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente
Ingestão	nenhum, se usado normalmente

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Toxicidade aguda

Olhos	Nenhum efeito conhecido
Pele	Nenhum efeito conhecido
Inalação	Nenhum efeito conhecido
Ingestão	Nenhum efeito conhecido

Toxicidade crônica

Nenhum efeito conhecido

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:	Não se aplica
Meios adequados de extinção:	Não se aplica

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos
Nenhum

Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Use agente de extinção adequado para o tipo de incêndio adjacente

Outras informações

Ponto de fulgor Não inflamável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

Precauções ambientais

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por exemplo), Place in suitable container for disposal

Métodos para limpeza Absorva com terra, areia ou outro material não combustível e transfira para recipientes para descarte posterior

Referência a outras seções

Nenhum

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenagem:

Armazenar no recipiente original

Produtos incompatíveis Nenhum

Utilizações finais específicas

Líquido de lavagem

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição O produto não contém materiais perigosos com limites de exposição ocupacional estabelecidos

Controles de exposição

Medidas de planejamento Nenhum, em condições normais de uso

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 Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

Proteção da pele e do corpo Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

Proteção respiratória Nenhum equipamento de proteção especial é requerido.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto	Transparente	Odor	Inodoro
Estado físico	Líquido	Limite de odor	Nenhuma informação disponível
Cor	Incolor	pH	7

Ponto de fulgor Não inflamável

Ponto de fusão / ponto de congelamento 0 °C

Ponto/intervalo de ebulição 100 °C

Ponto de amolecimento Nenhuma informação disponível

Taxa de evaporação Nenhuma informação disponível

Limites de Flamabilidade no Ar

Pressão de vapor	3.169 kPa@25°C
Densidade de vapor	Não se aplica
Densidade relativa	1 (água = 1)
Solubilidade em água	Completamente solúvel
Coefficiente de partição	Nenhuma informação disponível
Temperatura de decomposição	Indeterminado
Viscosidade	Nenhuma informação disponível
Peso molecular	18
Propriedades explosivas	Não explosivo
Propriedades oxidantes	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

Nenhum conhecido

Materiais Incompatíveis

Nenhum

Produtos de decomposição perigosos

nenhum, se usado normalmente

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 Nenhum dado do componente disponível**Toxicidade crônica**

Sensibilização	Não é sensibilizador
Efeitos neurológicos	Nenhum conhecido
Efeitos sobre órgãos- alvo	Nenhum conhecido

efeitos CMR [carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos]

Efeitos de mutação genética	Não mutagênico
Toxicidade reprodutiva	Nenhum conhecido
Carcinogenicidade	Não contém nenhum ingrediente listado como carcinógeno

Outros efeitos tóxicos**Perigo de aspiração** Não se aplica**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**

Não se aplica

Potencial de bioacumulação

Não se aplica

Mobilidade no solo

Água

Outros efeitos adversos

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**Métodos de tratamento de resíduos****Métodos de disposição de resíduos** Não é um resíduo perigoso.**Embalagem contaminada** 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 (seção 1910.1200 do título 29 do CFR)

Canadá

Este produto foi classificado de acordo com os critérios de risco do Regulamento de Produtos Perigosos (HPR), e o SDS contém todas as informações exigidas pelo HPR.

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 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		

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de Emissão 2016-08-09
Data de Revisão 2019-12-03
Nota de revisão Part number 070N00052 added

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