

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Sistema Globally Harmonizado

SDS#: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Data de Emissão 2016-08-09

Data de Revisão 2020-03-03

Versão 6

**Ativo**

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

#### 1.1 Identificador do Produto

**Nome Do Produto** Aqueous Wiper Fluid para Produtos Xerox  
**Número de referência** 008R13214, 008R13255, 070N00052

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

**Uso Recomendado** Imprimir

#### 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 eletrónico** 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

<b>Símbolo(s)</b>	Nenhum exigido
<b>Palavra de advertência</b>	Nenhum exigido
<b>Declarações de Perigo</b>	Nenhum exigido
<b>Declarações de precauções</b>	Nenhum exigido

#### 2.3 Outros perigos

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

SDS#: D-40023

**Aqueous Wiper Fluid****3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****3.1 Substância**

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	N° CE	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Água	100	7732-18-5	231-791-2	--	--

**Nota**

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

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

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

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

<b>Olhos</b>	Nenhum efeito conhecido
<b>Pele</b>	Nenhum efeito conhecido
<b>Inalação</b>	Nenhum efeito conhecido
<b>Ingestão</b>	Nenhum efeito conhecido

**Efeitos crônicos**

<b>Toxicidade crônica</b>	Nenhum efeito conhecido
---------------------------	-------------------------

**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:** Não se aplica

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

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

<b>Produtos de combustão perigosos</b>	Nenhum
--	--------

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

Use agente de extinção adequado para o tipo de incêndio adjacente.

**Outras informações**

<b>Ponto de fulgor</b>	Não inflamável
------------------------	----------------

SDS#: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

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

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

Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

#### 6.2 Precauções ambientais

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

#### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

<b>Métodos para contenção</b>	Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por exemplo), Place in suitable container for disposal
<b>Métodos para limpeza</b>	Absorva com terra, areia ou outro material não combustível e transfira para recipientes para descarte posterior

#### 6.4 Referência a outras seções

Nenhum

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

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

Armazenar no recipiente original

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Líquido de lavagem

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

<b>Limites de exposição</b>	Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional
-----------------------------	---

#### 8.2 Controles de exposição

<b>Medidas de planejamento</b>	Nenhum, em condições normais de uso
--------------------------------	-------------------------------------

#### 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>	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido.
<b>Proteção da pele e do corpo</b>	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
<b>Proteção respiratória</b>	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido.

#### Controles de exposição ambiental

SDS#: D-40023

**Aqueous Wiper Fluid****9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas**

Aspecto	Transparente	Odor	Inodoro
Estado físico	Líquido	Cor	Incolor 7
<b>Ponto de fulgor</b>	Não inflamável		
<b>Ponto de fusão / ponto de congelamento</b>	0 °C		
<b>Ponto/intervalo de ebulição</b>	100 °C		
<b>Ponto de amolecimento</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Taxa de evaporação</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Inflamabilidade</b>	Não inflamável		
<b>Limites de Flamabilidade no Ar</b>			
<b>Limites de explosividade</b>	Sem dados disponíveis		
<b>Pressão de vapor</b>	3.169 kPa@25°C		
<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 decomposição</b>	Indeterminado		
<b>Viscosidade</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Peso molecular</b>	18		
<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**

Estável sob condições normais

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

<b>Reações perigosas</b>	Nenhum sob processamento normal
<b>Polimerização perigosa</b>	Não ocorre polimerização perigosa

**10.4 Condições a evitar**

Nenhum conhecido

**10.5 Materiais Incompatíveis**

SDS#: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Nenhum

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

nenhum, se usado normalmente

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

#### 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

**Carcinogenicidade** Não classificável como cancerígeno humano

#### Outros efeitos tóxicos

**Sensibilização** Não é sensibilizador

**Efeitos de mutação genética** Não mutagênico

**Toxicidade reprodutiva** Nenhum conhecido

**Efeitos sobre órgãos- alvo** Nenhum conhecido

**Perigo de aspiração** Não se aplica

### 11.2 Informações sobre outros perigos

**Propriedades de desregulação endócrina** 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 se aplica

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não se aplica

### 12.4 Mobilidade no solo

Água

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não é um PBT de acordo com o REACH Anexo XIII

SDS#: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

### 12.6 Propriedades de desregulação endócrina

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

### 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** Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

**Nº de disposição de resíduo do CER** 08 03 08

## **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

## **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

SDS#: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

---

### 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**

---

<b>Data de Emissão</b>	2016-08-09
<b>Data de Revisão</b>	2020-03-03
<b>Nota de revisão</b>	Endereço para algumas geografias atualizadas

#### **Conselhos adicionais**

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

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.