

## Ficha de Segurança do Material

de acordo com o Regulamento (UE) nº 2020/878 redacção dada

SDS#: D-40014

### Xerox Cleaning Fluid

Data de Emissão 13-abr-2015

Data de revisão 15-nov-2024

Número da Revisão 6

Ativo

**Versão Europeia apenas**

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

##### 1.1 Identificador do Produto

Nome Do Produto

**O solvente geral / líquido de limpeza da Xerox** para Produtos Xerox

Número de referência

008R90176

UFI

RQ10-Q06W-900G-W80P

##### 1.2 Usos identificados relevantes de substância ou mistura e aviso contra o uso

Uso Recomendado

Agente de limpeza

##### 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

Contact person

System Support

Telefone

++35 707 200 578

Fax

351 210 400 541

Endereço de correio electrónico

ehs-europe@xerox.com

prt.nts@xerox.com

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

##### 1.4 Telefone de emergência

+44 1273 289451

112 – peça informações sobre venenos

#### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

##### 2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto é classificado e rotulado de acordo com da Regulamento (UE) nº 1272/2008

Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2
Toxicidade para órgão-alvo específicos (única exposição)	Categoria 3
Líquidos inflamáveis	Categoria 2

##### 2.2 Elementos de rotulagem

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

Símbolos de perigo

SDS#: D-40014

## Xerox Cleaning Fluid

**Palavra de advertência****Danger****Hazard Statements**H225 - Highly flammable liquid and vapor  
H319 - Causes serious eye irritation

H336 - May cause drowsiness and dizziness

**Declarações de precauções**

P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking

P240 - Ground/Bond container and receiving equipment

P403 + P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed

P280 - Wear eye protection/ face protection

**UFI**

RQ10-Q06W-900G-W80P

**2.3 Outros perigos**

Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation

**SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****3.2 Mistura**

Nome químico	Peso-%	CAS No.	No. CE (Número do índice da UE)	Classificação de acordo com a Regulamentação (CE) Nº. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements
Água	65	7732-18-5	231-791-2	--	--
Propan-2-ol	35	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H336 H225

**Texto completo das declarações H: consulte a seção 16****Nota**

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

Componentes marcados como "não listado" estão isentos de registo.

Quando nenhum número de registro REACH é listado, ele é considerado confidencial para o representante único.

**SEÇÃO 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**

Lave imediatamente os olhos com água em abundância. Depois da lavagem inicial retire quaisquer lentes de contato e continue lavando por pelo menos 15 minutos. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista

SDS#: D-40014

## Xerox Cleaning Fluid

<b>Contato com a pele</b>	Lave a pele com água e sabão
<b>Inalação</b>	Mudar para o ar livre
<b>Ingestão</b>	Beba água em abundância

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

#### **Toxicidade aguda**

<b>Olhos</b>	Risco de graves lesões oculares
<b>Pele</b>	O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação
<b>Inalação</b>	Pode causar sonolência e vertigens
<b>Ingestão</b>	Pode causar depressão do sistema nervoso central com náusea, dor de cabeça, tontura, vômito e falta de coordenação

#### **Efeitos crônicos**

<b>Toxicidade crônica</b>	Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais
---------------------------	--

### 4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

<b>Notas para o médico</b>	Tratar de forma sintomática
----------------------------	-----------------------------

## **SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

### 5.1 Meios de extinção

**Meios adequados de extinção:** Aspersão de água, Espuma resistente ao álcool, Pó químico seco, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Meios de extinção não recomendados:** Não use um fluxo de água sólido, já que ele pode dispersar e espalhar o incêndio

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes, Pegará fogo facilmente com calor, faíscas e chamas

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

Use máscara autônoma e roupa de proteção.

### Outras informações

<b>Inflamabilidade</b>	Líquidos inflamáveis
<b>Ponto de fulgor</b>	22 °C
<b>Método</b>	vaso fechado

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

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

Para a proteção individual, consultar a seção 8

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

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

<b>Métodos para contenção</b>	Contenha e colete o derramamento com material absorvente não combustível (por
-------------------------------	---

SDS#: D-40014

# Xerox Cleaning Fluid

exemplo, areia, terra, terra de diatomárias, 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 seção 13 para obter informações adicionais

## SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos, Manter longe do calor, das faíscas e das chamas diretas. - Não fumar, 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 armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Manter afastado do calor e de fontes de ignição, Mantenha em local seco, fresco e bem ventilado

### 7.3 Utilizações finais específicas

Agente de limpeza

## SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

#### Limites de exposição

Nome químico	TLV da ACGIH	União Europeia
Propan-2-ol	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	

### 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** Se puderem ocorrer respingos, vestir, Óculos de segurança com anteparos laterais

**Proteção das mãos** Luvas de proteção, Cloreto de polivinil.

**Proteção da pele e do corpo** Usar vestuário de proteção adequado

**Proteção respiratória** Use somente com a ventilação adequada.

### Controles de exposição ambiental

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

## SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

<b>Aspecto</b>	Transparente	<b>Odor</b>	Álcool
<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Cor</b>	Incolor
<b>pH</b>	Nenhuma informação disponível		

SDS#: D-40014

## Xerox Cleaning Fluid

<b>Ponto de fulgor</b>	22 °C	<b>Método</b>	vaso fechado
<b>Ponto de fusão / ponto de congelamento</b>	Não se aplica		
<b>Intervalo de ebulação</b>	>35 °C		
<b>Ponto de amolecimento</b>	Não se aplica		
<b>Taxa de evaporação</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Inflamabilidade</b>	Líquidos inflamáveis		
<b>Limites de Flamabilidade no Ar</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Pressão de vapor @20 °C (kPa)</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Relative vapor density</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Densidade relativa</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Solubilidade em água</b>	Solúvel em água		
<b>Coeficiente de partição</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Temperatura de autoignição</b>	455.6 °C at 20 mm Hg (for isopropanol)		
<b>Temperatura de decomposição</b>	Indeterminado		
<b>Viscosidade</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Propriedades explosivas</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Propriedades oxidantes</b>	Não se aplica		

### 9.2 Outras informações

Nenhum

## **SEÇÃO 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

**Hazardous reactions** Nenhuma sob processamento normal  
**Polimerização perigosa** Não ocorre polimerização perigosa

### 10.4 Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas, Evitar acumulação de cargas eletrostáticas

### 10.5 Materiais Incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosa

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

## **SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

SDS#: D-40014

## Xerox Cleaning Fluid

### 11.1 Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) n.o 2020/878

#### Toxicidade aguda

Informações do produto

**Irritação** Irritante para os olhos

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inhalation LC50
Propan-2-ol	5045 mg/kg ( Rat )	4059 mg/kg ( Rabbit )	72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

#### Toxicidade crônica

**Carcinogenicidade** Não classificável como cancerígeno humano

#### Outros efeitos tóxicos

**Sensibilização** Não é esperado ser um sensibilizador**Efeitos de mutação genética** Não deverá ser mutagénico**Toxicidade à reprodução** Este produto não contém nenhuma suspeita de risco ou risco conhecido para a reprodução**Teratogênese** Nenhum efeito conhecido**Efeitos sobre órgãos- alvo** No information available**Perigo de aspiração** Não se aplica

### 11.2 Informações sobre outros perigos

**Propriedades desreguladoras** Este produto não contém nenhum desagregador endócrino conhecido ou suspeito endócrinas

## **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

Nenhuma informação disponível

### 12.3 Potencial bioacumulativo

A bio-acumulação é improvável

### 12.4 Mobilidade no solo

Solúvel em água

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não é um PBT de acordo com o REACH Anexo XIII

### 12.6 Propriedades desreguladoras endócrinas

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

## Xerox Cleaning Fluid

### 12.7 Outros efeitos adversos

Embora o toner não seja uma toxina aquática, os micropplásticos podem ser um perigo físico para a vida aquática e não devem entrar em drenos, esgotos ou cursos de água.

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Considerações sobre destinação final

**Método de descarte do resíduo** Descarte deve estar em conformidade com a legislação nacional, estadual ou local para líquidos inflamáveis.

**Códigos do resíduo/  
designações do resíduo de  
acordo com EWC** 14 06 03 \*

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### 14.1 UN/ID No

Não regulamentado

### 14.2 Designação oficial de transporte

Solução de álcool isopropílico

### 14.3 Classe(s) de transporte perigosos

3

### 14.4 Packing Group

II

### 14.5 Meio ambiente perigoso

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 marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI

Não se aplica

Regulamentação	Número ONU ou número de identificação	Nome ONU apropriado para embarque	Classe(s) de transporte perigosos	Classe de perigo subsidiária	Grupo de embalagem	Exceções
IATA	UN 1219	Solução de álcool isopropílico	3	--	II	Secção 2.7: Mercadorias perigosas em quantidades limitadas
IMDG	UN 1219	Solução de álcool isopropílico	3	--	II	Capítulo 3.4 - mercadorias perigosas embaladas

SDS#: D-40014

# Xerox Cleaning Fluid

						em quantidades limitadas
ADR	UN 1219	Solução de álcool isopropílico	3	--	II	Capítulo 3.4 - mercadorias perigosas embaladas em quantidades limitadas

## SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### 15.1 Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

O produto é classificado e rotulado de acordo com da Regulamento (UE) nº 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

## SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Data de Emissão** 13-abr-2015

**Data de revisão** 15-nov-2024

**Nota de revisão** Endereço para algumas geografias atualizadas

#### Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H319 - Provoca irritação ocular grave

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem

#### Conselhos adicionais

Limites de exposição específicas do país da UE

Nome químico	Reino Unido	Irlanda	França	Alemanha DFG	Holanda
Propan-2-ol	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA 400 ppm TWA 999 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 ppm AGW 500 mg/m <sup>3</sup>	

Nome químico	Bélgica	Suíça	Áustria	Hungria	República Tcheca
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> C	STEL 2000mg/m <sup>3</sup> TWA 500mg/m <sup>3</sup> S*	TWA 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 1000 mg/m <sup>3</sup> S*

Nome químico	Espanha	Portugal	Itália MDLPS	Grécia	Romênia
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m <sup>3</sup> STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m <sup>3</sup> TWA 81 ppm TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Nome químico	Polônia	Dinamarca	Suécia	Finlândia	Noruega
Propan-2-ol	TWA 900 mg/m <sup>3</sup> STEL 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m <sup>3</sup>	TLV 150 ppm TLV 350 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 250 ppm	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 250 ppm STEL 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m <sup>3</sup> STEL 125 ppm STEL 306.25

SDS#: D-40014

## Xerox Cleaning Fluid

Nome químico	Polônia	Dinamarca	Suécia	Finlândia	Noruega
			Indicative STEL 600 mg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup>

Ficha de Informações de Segurança de acordo com o Regulamento (CE) Nº. 1907/2006 (REACH) redacção dada.

### Isenção de Responsabilidade

Até onde nos é dado saber, as informações contidas nesta ficha com dados de segurança 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.

Fim da ficha com dados de segurança