

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Sistema Globally Harmonizado

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Data de Emissão 2020-03-23

Data de Revisão 2020-04-02

Versão 2.03

Ativo**1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Identificador do Produto**

Nome Do Produto **Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer** para Xerox Personnel
Número de referência 502P11720

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Recomendado Desinfetante para as mãos de uso pessoal

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**

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

Irritação/danos graves aos olhos	Categoria 2A
Toxicidade para órgão-alvo específicos (única exposição)	Categoria 3
Líquidos inflamáveis	Categoria 2

2.2 Elementos do rótulo

Símbolo(s)

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Palavra de advertência

Declarações de Perigo

Declarações de precauções



Perigo

H224 - Líquido e vapores extremamente inflamáveis
 H319 - Provoca irritação ocular grave
 H336 - Pode causar sonolência e vertigens

P210 - Mantenha afastado do calor/faixa/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume
 P102 - Mantenha fora do alcance das crianças
 P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
 P240 - Ligar o contêiner e o equipamento receptor ao terra
 P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão
 P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes
 P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas
 P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
 P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
 P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial
 P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração
 P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando
 P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico
 P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico
 P370 + P378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilize areia seca, pó químico seco ou espuma resistente a álcool
 P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
 P405 - Armazene em local fechado à chave
 P501 - Descartar o conteúdo/recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos

2.3 Outros perigos

Pode ser nocivo, se inalado, ingerido ou absorvido pela pele Pode ser nocivo se ingerido

Nota Especial

As recomendações feitas neste SDS aplicam-se ao material fornecido em recipientes de uso pessoal. Recomendações para grandes quantidades deste material estão disponíveis mediante solicitação.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.2 Misturas

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	N° CE	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Propan-2-ol	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

					H336
Água	20-25	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glicerina	1-3	56-81-5	200-289-5	--	--
Hydrogen peroxide	0-1	7722-84-1	-	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H302 H314 H271

Nota

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

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	Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico
Contato com a pele	nenhum, se usado normalmente
Inalação	nenhum, se usado normalmente
Ingestão	NÃO provoque vômito, Enxágue a boca, Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente, Procurar atendimento médico

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Toxicidade aguda

Olhos	Nenhum efeito conhecido
Pele	O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação
Inalação	Nenhum efeito conhecido
Ingestão	Nenhum efeito conhecido

Efeitos crônicos

Toxicidade crônica	Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais
---------------------------	--

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Use CO2, pó químico seco ou espuma

Meios adequados de extinção: 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

Produtos de combustão perigosos	Pode emitir vapores tóxicos sob condições de fogo
--	---

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Use máscara autônoma e roupa de proteção.

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Outras informações

Inflamabilidade	Inflamável		
Ponto de fulgor	18.3 °C	/	64.9 °F
Método	vaso fechado		

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evite respirar vapores ou névoas, Calor, chamas e faíscas, Verifique se a ventilação é adequada

6.2 Precauções ambientais

Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário, Evite que o produto entre em ralos

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

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

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Evitar contato com os olhos, Manter longe do calor, das faíscas e das chamas diretas. - Não fumar

Medidas de higiene Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado

7.3 Utilizações finais específicas

Cuidado pessoal

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	
Hydrogen peroxide	TWA: 1 ppm	

8.2 Controles de exposição

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

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, Evitar contato com os olhos
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.

Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental Evite que o produto entre em ralos

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto	Líquido	Odor	Álcool
Estado físico	Líquido	Cor	Incolor
Ponto de fulgor	18.3 °C / 64.9 °F	Método	vaso fechado
Ponto de fusão / ponto de congelamento	-89 °C / -127 °F		
Ponto/intervalo de ebulição	83 °C / 181 °F		
Taxa de evaporação	Nenhuma informação disponível		
Inflamabilidade	Inflamável		
Limites de Flamabilidade no Ar			
Limites de explosividade	Sem dados disponíveis		
	Superior 2%	Inferior	12.7%
Pressão de vapor	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
Densidade de vapor	2.1		
Densidade relativa			
Solubilidade em água	Solúvel em água		
Coefficiente de partição	Nenhuma informação disponível		
Temperatura de autoignição	399 °C / 750 °F		
Temperatura de decomposição	Indeterminado		
Viscosidade	Nenhuma informação disponível		
Propriedades oxidantes	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

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Estável sob condições normais

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas Nenhum 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

Nenhuma informação disponível

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Uma combustão incompleta e a termólise poderão produzir gases com diversas toxicidades, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos hidrocarbonetos, aldeídos e fuligem

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Toxicidade aguda

Informações do produto Nenhuma informação sobre toxicidade aguda está disponível para este produto.

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação LC50
Propan-2-ol	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Glicerina	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Hydrogen peroxide	1518 mg/kg (Rat)	9200 mg/kg (Rabbit)	2000 mg/m ³ (Rat) 4 h

Toxicidade crônica

Carcinogenicidade Não classificável como cancerígeno humano

Outros efeitos tóxicos

Sensibilização Não se espera que cause sensibilização da pele
Efeitos de mutação genética Não deverá ser mutagênico
Toxicidade reprodutiva Este produto não contém nenhuma suspeita de risco ou risco conhecido para a reprodução

Efeitos sobre órgãos- alvo Nenhuma informação disponível

Perigo de aspiração Não se aplica

11.2 Informações sobre outros perigos

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

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

12.1 Toxicidade

De acordo com os dados disponíveis, a mistura / preparação não é nociva para a vida aquática

Toxicidade aquática aguda Não há dados de nível de produto disponíveis

Toxicidade aquática crônica Não há dados de nível de produto disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradável imediatamente

12.3 Potencial de bioacumulação

BCF 3.16

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 de desregulação endócrina

Este produto não contém nenhum desagregador endócrino conhecido ou suspeito

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 Descarte deve estar em conformidade com a legislação nacional, estadual ou local para líquidos inflamáveis.

Nº de disposição de resíduo do CER 14 06 03*

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 N° UN/ID

1219

14.2 Designação oficial de transporte

Solução de álcool isopropílico

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

3

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

14.4 Grupo de Embalagem

II

14.5 Perigos para o ambiente

Não é um poluente marinho

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

Regulamentação	Nº UN/ID	Designação oficial de transporte	Classe de perigo	Classe de perigo subsidiária	Grupo de Embalagem	Exceções
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

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

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de Emissão 2020-03-23

Data de Revisão 2020-04-02

Nota de revisão

Texto completo das Declarações H mencionadas nas seções 2 e 3

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis

H302 - Nocivo se ingerido

H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem

H271 - Pode provocar incêndio ou explosão, muito comburente

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados

• Supplier SDS

Conselhos adicionais

Limites de exposição específicas do país da UE

Nome Químico	Reino Unido	Irlanda	França	Alemanha	Holanda
--------------	-------------	---------	--------	----------	---------

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Nome Químico	Reino Unido	Irlanda	França	Alemanha	Holanda
Propan-2-ol	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m ³ TWA 400 ppm TWA 999 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m ³	AGW 200 ppm AGW 500 mg/m ³	
Glicerina	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Hydrogen peroxide	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³ TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³ STEL 2 ppm	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m ³		

Nome Químico	Bélgica	Suíça	Áustria	Hungria	República Tcheca
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ C	STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³ S*	TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*
Glicerina	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³			TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³
Hydrogen peroxide	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	SS-C** TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³ TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³ Ceiling 2 mg/m ³

Nome Químico	Espanha	Portugal	Itália	Grécia	Romênia
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m ³ STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m ³	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m ³ TWA 81 ppm TWA 200 mg/m ³
Glicerina	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Hydrogen peroxide	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TWA 1 ppm C(A3)		TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	

Nome Químico	Polônia	Dinamarca	Suécia	Finlândia	Noruega
Propan-2-ol	TWA 900 mg/m ³ STEL 1200 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m ³	TLV 150 ppm TLV 350 mg/m ³ Indicative STEL 250 ppm Indicative STEL 600 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 620 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m ³ STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m ³
Glicerina	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Hydrogen peroxide	TWA 0.4 mg/m ³ STEL 0.8 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TLV 1 ppm TLV 1.4 mg/m ³ Binding STEL 2 ppm Binding STEL 3 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 3 ppm STEL 4.2 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³

SDS#: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

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.