

Data de preparação 28-Abr-2016 Data da Revisão 03-Jan-2021 Número da Revisão 3

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

Categoria do produto

Nome do produto <u>Hydrogen peroxide, 3% w/v</u>

 Cat No. :
 SP/2837/14

 No. CAS
 7722-84-1

 No. CE.
 231-765-0

 Fórmula molecular
 H2 O2

Numero de inscrição REACH 01-2119485845-22

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

**Utilização recomendada** Produtos químicos de laboratório.

Sector de utilização SU3 - Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em

preparações em instalações industriais PC21 - Produtos químicos de laboratório

Categorias de processo PROC15 - Utilização como agente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o ERC6a - Utilização industrial resultante no fabrico de uma outra substância (utilização de

Ambiente substâncias intermédias)

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa Entidade da UE / nome da empresa

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Entidade do Reino Unido / nome

comercial

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**Endereço eletrónico** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Número de telefone de emergência

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

Não perigoso

#### Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

## Perigos físicos

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

#### Perigos para a saúde

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

## Perigos para o ambiente

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo

Não é necessário.

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

## 3.1. Substâncias

Componente	No. CAS	No. CE.	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008
Peróxido de hidrogénio	7722-84-1	231-765-0	3	Ox. Liq. 1 (H271) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)
Água	7732-18-5	231-791-2	97	-

Componente	Specific concentration limits (SCL's)	Factor-M	Component notes
Peróxido de hidrogénio	Skin Corr. 1A :: C>=70%	-	-
	Skin Corr. 1B :: 50%<=C<70%		
	Skin Irrit. 2 :: 35%<=C<50%		
	Eye Dam. 1 :: C>=8%		
	Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8%		
	Ox. Liq. 1 :: C>=60%		
	Ox. Liq. 2 :: 20%<=C<70%		
	Ox. Liq. 3 :: 8%<=C<20%		
	STOT SE 3 :: C>=35%		

Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

Aquatic Chronic 3 :: C>=03%	Aquatic Chronic 2 :: C>=63%	
	Aquatic Chronic 3 :: C>=63%	

Numero de inscrição REACH 01-2119485845-22

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## **SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS**

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Consulte

imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Consulte um médico.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Em caso de dificuldade respiratória, administrar oxigénio.

Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Autoproteção do Socorrista Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma

precauções para se proteger.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Provoca queimaduras oculares.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

#### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não combustível. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

## Produtos de Combustão Perigosos

Oxigénio.

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

# SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica. Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evitar a ingestão e a inalação.

## Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

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

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Proteger da luz solar direta.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilização em laboratórios

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição

origem da lista **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
Peróxido de		STEL: 2 ppm 15 min	TWA / VME: 1 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 1 ppm
hidrogénio		STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures).	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
		TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA / VLA-ED: 1.4
		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)

Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Peróxido de		TWA: 0.5 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 horas		TWA: 1 ppm 8 tunteina
hidrogénio		Stunden). MAK			TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> (8			tunteina
		Stunden). MAK			STEL: 3 ppm 15

#### Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

ı		Höhepunkt: 0.5 ppm			min.u.ttoino
		Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.71 mg/m <sup>3</sup>			minuutteina STEL: 4.2 mg/m³ 15
		Honepunkt: 0.7 i mg/m <sup>3</sup>			
					minuutteina
Componente	Áustria	Dinamarca	Suíca	Polónia	Noruega
Peróxido de	MAK-KZW: 2 ppm 15	TWA: 1 ppm 8 timer	STEL: 2 ppm 15	STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 timer
hidrogénio	Minuten	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		minutach	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
riidiogeriio	MAK-KZW: 2.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA. 1.4 mg/m² o timer	STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 ppm 15
	15 Minuten		Minuten	godzinach	minutter, value
	MAK-TMW: 1 ppm 8		TWA: 1 ppm 8 Stunden	godzinach	calculated
	Stunden		TWA: 1 ppin 8 Standen TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		minutter, value
	Stunden		Sturiden		calculated
	Sturiden				Calculated
Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Peróxido de	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 1 ppm 8	TWA: 1 ppm 8 hr.		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
hidrogénio		satima.	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách.
		TWA-GVI: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
		satima.	STEL: 2 ppm 15 min		
		STEL-KGVI: 2 ppm 15	11		
		minutama.			
		STEL-KGVI: 2.8 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
Peróxido de	TWA: 1 ppm 8 tundides.		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 ppm 8
hidrogénio	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 1 ppm		klukkustundum.
			TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.		_		
-	STEL: 2 ppm 15		•		klukkustundum.
-	STEL: 2 ppm 15 minutites.				klukkustundum. Ceiling: 2 ppm
-	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15				klukkustundum.
-	STEL: 2 ppm 15 minutites.		,		klukkustundum. Ceiling: 2 ppm
Componente	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.	l ituânia	Luxemburgo	Malta	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³
Componente Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15	Lituânia Ceiling: 2 ppm	Luxemburgo	Malta	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm
Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.	Ceiling: 2 ppm	Luxemburgo	Malta	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³
	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>	Luxemburgo	Malta	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³
Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD	Luxemburgo	Malta	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³
Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>	Luxemburgo	Malta	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³
Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD TWA: 1.4 mg/m³ IPRD	Eslovénia	Suécia	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ Roménia
Peróxido de hidrogénio	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.  Letónia	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD TWA: 1.4 mg/m³ IPRD	Eslovénia		klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ Roménia
Peróxido de hidrogénio	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.  Letónia	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD TWA: 1.4 mg/m³ IPRD República Eslovaca Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm	Eslovénia	<b>Suécia</b> Binding STEL: 2 ppm 15 minuter	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ Roménia
Peróxido de hidrogénio  Componente Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.  Letónia	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD TWA: 1.4 mg/m³ IPRD  República Eslovaca Ceiling: 2.8 mg/m³	Eslovénia	<b>Suécia</b> Binding STEL: 2 ppm 15	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ Roménia
Peróxido de hidrogénio  Componente Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.  Letónia	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD TWA: 1.4 mg/m³ IPRD República Eslovaca Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm	Eslovénia	<b>Suécia</b> Binding STEL: 2 ppm 15 minuter	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ Roménia
Peróxido de hidrogénio  Componente Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.  Letónia	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD TWA: 1.4 mg/m³ IPRD República Eslovaca Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm	Eslovénia	Suécia Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 3 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ Roménia
Peróxido de hidrogénio  Componente Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.  Letónia	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD TWA: 1.4 mg/m³ IPRD República Eslovaca Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm	Eslovénia	Suécia Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 3 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ Roménia
Peróxido de hidrogénio  Componente Peróxido de	STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.  Letónia	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm IPRD TWA: 1.4 mg/m³ IPRD República Eslovaca Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm	Eslovénia	Suécia Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 3 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ Roménia

## Valores-limite biológicos

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região

#### Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

**Nível Derivado de Exposição sem** Não existe informação disponível **Efeitos (DNEL)** 

Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

Via de exposição	Efeito agudo (local)	Efeito agudo (sistêmica)	Efeitos crônicos (local)	Efeitos crônicos (sistêmica)
Oral		,		,
Cutânea				
Inalação				

Concentração Previsivelmente Sem Não existe informação disponível. efeitos (PNEC)

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Medidas Técnicas

Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

#### Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Óculos (Padrão da UE - EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

Material das luvas	Tempo de penetração	Espessura das Iuvas	Padrão da UE	Luvas, comentários
Borracha natural Borracha de nitrilo Neopreno PVC	Veja as recomendações do fabricante	-	EN 374	(requisitos mínimos)

Proteção da pele e do corpo

Usar luvas de protecção e vestuário adequados para prevenir a exposição da pele

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

Proteção Respiratória Nenhum equipamento de proteção é necessário nas condições normais de uso.

Em larga escala / uso de emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

**Tipo de Filtro recomendado:** Filtro de partículas em conformidade com a norma EN 143 Gases e vapores inorgânicos filtro Tipo B Cinzento em conformidade com a EN14387

De pequena escala / uso laboratorial Manter uma ventilação adequada Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo

NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149:2001 caso os limites de exposição sejam

excedidos ou caso surja irritação ou outros sintomas

Meia máscara recomendada: - Filtragem de partículas: EN149: 2001

Controlo da exposição ambiental

Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não permitir a contaminação das águas subterrâneas. As autoridades locais devem ser autorizadas se não for possível conter derrames de dimensão significativa.

Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido

**Aspeto** Transparente Ligeiramente Odor

Limiar olfativo Sem dados disponíveis

Ponto/intervalo de fusão 0 °C / 32 °F

Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis

Ponto/intervalo de ebulição 100 °C / 212 °F @ 760mmHg

Sem dados disponíveis Inflamabilidade (líquido) Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Não existe informação disponível Método - Não existe informação disponível

Líquido

Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de Decomposição Sem dados disponíveis

pН Não existe informação disponível

Sem dados disponíveis Viscosidade

Solubilidade em Água Solúvel

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água) log Pow Componente Peróxido de hidrogénio -1.1

Pressão de vapor 23.3 mmHg @ 30°C

Densidade / Gravidade Específica 1.00

**Densidade Aparente** Não aplicável Líquido Densidade de Vapor > 1.00 (Ar = 1.0)(Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Fórmula molecular H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> Massa Molecular 34

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Sensível à luz.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo. Exposição à luz.

10.5. Materiais incompatíveis

Pós metálicos finos. Pós metálicos finos.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Data da Revisão 03-Jan-2021

Oxigénio.

# SECCÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

#### Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

Oral Cutânea Inalação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
Peróxido de hidrogénio	376 mg/kg ( Rat ) (90%)	>2000 mg/kg (Rabbit)	$LC50 = 2000 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 4 h}$
	910 mg/kg ( Rat ) (20-60%)		- ' '
	1518 mg/kg (Rat) (8-20% sol)		
Água	-	-	<del>-</del>

b) corrosão/irritação cutânea; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

ocular;

c) lesões oculares graves/irritação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Pele

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

e) mutagenicidade em células germinativas;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

f) carcinogenicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno

g) toxicidade reprodutiva;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

**Orgãos-alvo** 

Nenhum conhecido.

j) perigo de aspiração;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

**Outros Efeitos Adversos** 

Consultar o registo actual do RTECS para uma informação completa.

Sintomas / efeitos, agudos e retardados Não existe informação disponível.

Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

## SECCÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

Contém uma substância que é:. Tóxico para os organismos aquáticos.

Componente	Peixe de água doce	Pulga de Água	Algas de água doce
Peróxido de hidrogénio	LC50: 16.4 mg/L/96h	EC50 7.7 mg/L/24h	EC50 2.5 mg/L/72h
	(P.promelas)		

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência Solúvel em água, A persistência é improvável, base na informação fornecida.

Degradabilidade Não relevante para substâncias inorgânicas.

Degradação na estação de

tratamento de esgoto

Contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não degradáveis em estações de tratamento de águas residuárias.

#### A bio-acumulação é improvável 12.3. Potencial de bioacumulação

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
Peróxido de hidrogénio	-1.1	Sem dados disponíveis

#### 12.4. Mobilidade no solo O produto é solúvel em água, e podem espalhar-se em sistemas de água Será

provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água. Altamente móvel

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e Não há dados disponíveis para avaliação.

mPmB

#### 12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Informações sobre o Desregulador Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

Endócrino

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos Persistentes Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Potencial diminuição de ozono Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos

não Utilizados

Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

**Embalagem Contaminada** Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos dos produtos, mas das aplicações.

Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

**Outras Informações** 

Não descarregar para esgotos. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO Não regulamentado

14.1. Número ONU
14.2. Designação oficial de transporte da ONU
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte
14.4. Grupo de embalagem

ADR Não regulamentado

14.1. Número ONU
14.2. Designação oficial de transporte da ONU
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte
14.4. Grupo de embalagem

IATA Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

<u>14.6. Precauções especiais para o</u> Não requer precauções especiais utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados em conformidade com os instrumentos da OMI

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### Inventários Internacionais

X = listados, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Filipinas (PICCS), China (IECSC), Japan (ENCS), Austrália (AICS), Korea (ECL).

Componente	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECS	AICS	KECL
Peróxido de hidrogénio	231-765-0	-		X	Х	-	Χ	Х	Х	Х	KE-2020
_											4
Água	231-791-2	-		Х	Х	-	Χ	Х	Х	Х	KE-3540
_											0

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

#### Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

Não aplicável

#### **Regulamentos Nacionais**

Classificação WGK

Veja tabela de valores

Componente	Alemanha Classificação de Águas (VwVwS)	Alemanha - TA-Luft Classe
Peróxido de hidrogénio	WGK1	

## 15.2. Avaliação da segurança química

Um relatório de segurança química de avaliação / (CSA / RSE) não foi realizado

## **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H271 - Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H318 - Provoca lesões oculares graves

H302 - Nocivo por ingestão

H332 - Nocivo por inalação

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### <u>Legenda</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos

RPE - Equipamento de Proteção Respiratória

**LC50** - Concentração de letalidade 50%

NOEC - Concentração sem efeito observável

PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

**ADR** - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

**IMO/IMDG** - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas

OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**ENCS** - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão **AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

**DL50/LD50** - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água

vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

**ATE** - Estimativa de toxicidade aguda COV (composto orgânico volátil)

#### Hydrogen peroxide, 3% w/v

Data da Revisão 03-Jan-2021

proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

Data de preparação28-Abr-2016Data da Revisão03-Jan-2021

Resumo da versão Actualização do CLP formato.

# Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006 REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

#### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

## Fim da Ficha de Dados de Segurança