



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ABNT NRB 14725-4: 2014

Página 1/12

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant
Código do produto	406047

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

Fim a que se destina	[SU3] Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações* em instalações industriais; [PC8] Produtos biocidas (ex: Desinfetantes, pesticidas);
Descrição	Desinfetante.

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

Empresa	Neogen Corporation
Direcção	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefone	517-372-9200/800-234-5333
O email	SDS@neogen.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

	24 horas: Médico: 1-651-523-0318 (internacional) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
--	---

#### Outras informações

	Fabricados: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  A Preserve International é uma subsidiária integral da Neogen Corporation.
--	---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Org. Perox. EF: H242; Ox. Liq. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
-------------------------------------	---


#### 2.2. Elementos do rótulo

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

## 2.2. Elementos do rótulo

<b>Pictogramas de perigo</b>	
<b>Palavra-sinal</b>	Perigo
<b>Advertência de perigo</b>	Org. Perox. EF: H242 - Risco de incêndio sob a acção do calor. Ox. Liq. 2: H272 - Pode agravar incêndios; comburente. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
<b>Recomendação de prudência: Prevenção</b>	P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar. P220 - Manter/guardar afastado de roupa//matérias combustíveis. P221 - Tomar todas as precauções para não misturar com combustíveis P234 - Conservar unicamente no recipiente de origem. P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
<b>Recomendação de prudência: Resposta</b>	P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
<b>Recomendação de prudência: Armazenamento</b>	P410 - Manter ao abrigo da luz solar.
<b>Recomendação de prudência: Eliminação</b>	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um mecanismo de eliminação de resíduos perigosos/especiais aprovado de acordo com as regulamentações locais e nacionais

## 2.3. Outros perigos

<b>Outros riscos</b>	Contém substância (s) perigosa (s) para o meio ambiente.
<b>Outras informações</b>	Leia o rótulo inteiro e siga todas as instruções de uso, restrições e precauções.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

## 3.2. Misturas

## EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificação
Hydrogen peroxide solution...%	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0		20 - 30%	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Acetic acid ...% (Ácido acético)	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
1-Hydroxyethane-1,1,-diphosphonic acid		2809-21-4	220-552-8		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318;

## Descrição

As concentrações listadas não são especificações do produto.

## Outras informações

O texto completo das declarações de perigo listados nesta seção é fornecido na seção 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Em caso de respiração difícil, administrar oxigênio. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água. As lentes de contacto deverão ser retiradas. Procurar auxílio médico.
Contacto com a pele	Enxaguar imediatamente com muita água. Remover o vestuário contaminado. Procurar auxílio médico.
Ingestão	Não induzir o vômito, a menos que aconselhados a fazê-lo por um médico. Enxaguar a boca cuidadosamente. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

Inalação	A inalação pode provocar tosse, desconforto no peito e irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Provoca queimaduras. Risco de lesões oculares graves.
Contacto com a pele	Provoca queimaduras. Perigo de efeitos irreversíveis muito graves.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito.

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

	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Levar para o hospital caso apresente queimaduras ou sintomas de envenenamento. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
--	--

## Outras informações

Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

	Em caso de incêndio, utilizar dióxido de carbono (CO2), Espuma resistente ao álcool, Pó químico seco, Espuma. Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.
--	---

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

OXIDIZADOR FORTE, CONTATO COM OUTROS MATERIAIS PODE CAUSAR INCÊNDIO. Contém substância (s) perigosa (s) para o meio ambiente. Não permitir que a água de escoamento se introduza nos esgotos ou canalizações.

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

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Utilizar um aparelho respiratório estanque e vestuário de protecção.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. Evite faíscas, chamas, fontes de calor e de ignição. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção. Evitar a exposição prolongada ou repetida.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Prevenir a fuga adicional se for seguro. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não eliminar para águas de superfície. Não deixe que o produto contamine o subsolo.

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

Líquido inflamável. Absorver com material inerte e absorvente. Recolher o produto derramado. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Limpar com detergentes. Evitar solventes.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a secção 2, 8 & 13 para obter mais informações.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. Evitar o contacto com os olhos. Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Leia o rótulo inteiro e siga todas as instruções de uso, restrições e precauções.

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

OXIDIZADOR FORTE, CONTATO COM OUTROS MATERIAIS PODE CAUSAR INCÊNDIO. Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Manter o recipiente bem fechado. Não contaminar a água, o alimento, ou a alimentação pelo armazenamento ou pela eliminação. Siga as instruções do rótulo.

### 7.3. Utilizações finais específicas

See Section 1.2 for further information.

### Outras informações

Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2


Data de revisão 2020-01-29

## 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.1.1. Valores-limite de exposição

Acetic acid ...% (Ácido acético)	Até 48 horas/semana ppm: 8	Até 48 horas/semana mg/m <sup>3</sup> : 20
----------------------------------	----------------------------	--

## 8.2. Controlo da exposição

	
8.2.1. Controlos técnicos adequados	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.
8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual	Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção.
Protecção ocular / facia I	Utilize conforme o apropriado: Protecção ocular adequada.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Utilize conforme o apropriado: Luvas químicas-resistentes feitas de todo o material impermeável.
Protecção da pele - Outras	Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção.
Protecção respiratória	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Controlos de exposição ocupacional	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Forneça o chuveiro químico. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular.

## Outras informações

	Consulte a etiqueta do produto para obter os requisitos e recomendações adicionais do PPE. Siga as instruções do rótulo.
--	--

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

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

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Límpido
<b>Odor</b>	Característico
<b>Pressão de vapor</b>	Dados não disponíveis
<b>Densidade de vapor</b>	Dados não disponíveis
<b>Densidade relativa</b>	1.1 - 1.15
<b>Coefficiente de partição</b>	Dados não disponíveis
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	Dados não disponíveis
<b>Viscosidade</b>	Dados não disponíveis
<b>Propriedades explosivas</b>	Dados não disponíveis
<b>Propriedades comburentes</b>	Oxidizer
<b>Limiar olfactivo</b>	Dados não disponíveis
<b>pH</b>	2 - 3
<b>Ponto de fusão</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de congelação</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de ebulição</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de ignição</b>	75 °C
<b>Taxa de evaporação</b>	Dados não disponíveis
<b>Limites de inflamabilidade</b>	Não se aplica.
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água

## 9.2. Outras informações

<b>Compostos orgânicos voláteis (COV)</b>	Dados não disponíveis
---	-----------------------

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1. Reactividade

	Estável em condições normais.
--	-------------------------------

## 10.2. Estabilidade química

	Estável em condições normais.
--	-------------------------------

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

	as condições especificadas, as reacções perigosas que levam a temperaturas ou pressões excessivas não são esperadas.
--	--

## 10.4. Condições a evitar

	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar.
--	--

## 10.5. Materiais incompatíveis

	Favorece a inflamação de matérias combustíveis. Manter afastado de materiais combustíveis.
--	--

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

	Óxidos de carbono.
--	--------------------

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Toxicidade aguda</b>	Nocivo por ingestão.
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Provoca queimaduras. Possibilidade de efeitos irreversíveis.

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca inflamação grave e pode danificar a córnea.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Listado pela Agência Internacional para a investigação sobre o cancro (IARC) como substância do grupo 3: a evidência não apoia a substância como carcinogéneo humano, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. Não listado no programa nacional de toxicologia (NTP) 14º relatório sobre carcinogénios. Não listado na conferência americana de higienistas industriais governamentais (ACGIH) guia de valores de exposição ocupacional. Não listado na norma OSHA 1910,1003 carcinogénios.
Toxicidade reprodutiva	Sem efeitos teratogénicos relatados.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Os componentes podem causar danos aos órgãos humanos com base em dados de animais.
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.
Exposição repetida ou prolongada	Evitar a exposição prolongada ou repetida. A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. A aparência atrasada das queixas e o desenvolvimento da hipersensibilidade (respiração difícil, tossir, asma) são possíveis.

### 11.1.2. Misturas

	Ver secção 3 para mais informações.
--	-------------------------------------

### 11.1.3. Informações relativas aos perigos

	Ver secção 2 and 3 para mais informações.
--	---

### 11.1.4. Informação toxicológica

	Dados não disponíveis
--	-----------------------

### 11.1.5. Classe de perigo

	Ver secção 2 and 14 para mais informações.
--	--

### 11.1.6. Critérios de classificação

	Baseado nas considerações do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a classificação de misturas. Veja a Seção 15 para citações regulatórias.
--	--

### 11.1.7. Informações sobre vias de exposição prováveis

	Contacto com os olhos. Contacto com a pele. Inalação. Ingestão.
--	---

### 11.1.8. Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

	Ver secção 4.2 para mais informações.
--	---------------------------------------

### 11.1.9. Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

	Ver secção 4.2 para mais informações.
--	---------------------------------------

### 11.1.10. Interações

	Dados não disponíveis.
--	------------------------

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

## 11.1.11. Ausência de dados específicos

<1% desta mistura é constituída por ingredientes de toxicidade aguda desconhecida.

## 11.1.12. Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

Ver secção 3 para mais informações.

## 11.1.13. Outras informações

Atenção — Substância ainda não completamente testada.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Dados não disponíveis

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis sobre este produto.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

### 12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis sobre este produto.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis sobre este produto.

### 12.6. Outros efeitos adversos

This pesticide is toxic to aquatic organisms, including fish and invertebrates. Do not apply directly to or near water. Drift and run-off may be hazardous to fish in water adjacent to treated area. Do not contaminate water when disposing of equipment, washwater, or rinsate. See Directions for Use on the product label for additional precautions and requirements.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar como resíduos especiais obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

#### Métodos de eliminação

Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Não eliminar para águas de superfície. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

#### Eliminação da embalagem

Recipiente nonrefillable. Não reutilize ou recarregue este contentor.  
Se vazio: não reutilizar este contêiner. Coloque no lixo ou oferta para reciclagem, se disponível.  
Se parcialmente preenchido: chame sua agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloc o produto não utilizado para baixo todo o dreno interno ou ao ar livre.

#### Outras informações

Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Pictogramas de perigo



## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

## Pictogramas de perigo



## 14.1. Número ONU

UN3109

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized)

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID	5.2
Risco secundário	-
IMDG	5.2
Risco secundário	-
IATA	5.2
Risco secundário	-

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem -

## 14.5. Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente	No
Poluente marinho	No

## ADR/RID

HI	539
Categoria do túnel	(D)

## IMDG

Código EmS	F-J S-R
------------	---------

## IATA

Instruções da embalagem (Carga)	570
Quantidade máxima	25 L
Instruções da embalagem (Passageiro)	570
Quantidade máxima	10 L

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos	Normas ABNT NRB 14725 (constituída por 4 partes).
Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber:	--Internacional-- Convenção de Basileia (resíduos perigosos): H5.2, H8. Convenção sobre armas químicas (OPCW): Este material não contém componentes reportáveis. Gases de Efeito Estufa do Protocolo de Kyoto: Este material não contém componentes reportáveis. Acordo Mercosul: Não se aplica.

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

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

Protocolo de Montreal: Este material não contém componentes reportáveis.  
 A Convenção de Roterdão: Este material não contém componentes reportáveis.  
 A Convenção de Estocolmo: Este material não contém componentes reportáveis.

--Ásia e as nações ASEAN--

Catálogo de produtos químicos perigosos (China): [903, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [2630, Ethanoic acid solution, CAS No. 64-19-7], [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].  
 Regulamento do Ministro do comércio da República de Indonésia, número 75, ano 2014, a respeito da segunda emenda do Ministro do comércio, número 44, ano 2009, a respeito da provisão, da distribuição, e do controle de substâncias perigosas: Material perigoso e tóxico utilizável, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].  
 Lei de controle de substâncias químicas (Japão): Avaliação prioritária, (ecossistema), Lei do controle da poluição da água., [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Avaliação prioritária, (ecossistema), [217, 1-Hydroxyethate-1,1,-diphosphonic acid, CAS No. 2809-21-4].  
 Lei de segurança e saúde industrial, substâncias perigosas (Japão): Rotulagem e notificação requerida, Comburente, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Inflamável., [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].  
 Ato de substâncias venenosas e deletérias (Japão): Substância prejudicial, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].  
 Substâncias químicas sujeitas a permissão (Coreia): Substância tóxica, [97-1-2, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].  
 Substâncias restritas ou proibidas (Coreia): Este material não contém componentes reportáveis.  
 Utilização e normas de exposição de substâncias químicas perigosas para a saúde (USECHH), regulamento 2000 (Malásia): Padrão de exposição da programação I, CLASS regulamento, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], CLASS regulamento, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].  
 Inventário filipino de produtos químicos e substâncias químicas (PICCS): Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Taiwan Ato de controle de substâncias químicas tóxicas e preocupadas (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].  
 Lei de substâncias perigosas (Tailândia): Tipo 1, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].  
 Lei sobre produtos químicos (Vietname): Sujeito a produção e comércio industrial condicional, Sujeito a declaração compulsória, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Sujeito a produção e comércio industrial condicional, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], Apêndice VI, Apêndice VII, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].

--Austrália e Nova Zelândia--

Código de mercadorias perigosas australiano: Class 5.2.  
 Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS): Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Nova Zelândia inventário de produtos químicos (NZIoC): Todos os ingredientes listados ou isentos.

--União Europeia e Grã-Bretanha--

Anexo XVII do REACH: Este material não contém componentes reportáveis.  
 Artigo 95.º do Regulamento relativo aos produtos biocidas (RPB): [PT1, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].  
 Lista de autorizações (anexo XIV do REACH): Este material não contém componentes reportáveis.

--América do Norte--

Listas de substâncias domésticas/não domésticas: Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Ato de controle de substâncias tóxicas (TSCA): Todos os ingredientes listados ou isentos.

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

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

	<p>Lista de substâncias perigosas da direita para saber de Massachusetts: Acetic acid. Trabalhador de Nova Jersey e direito comunitário de conhecer a lei: Hydrogen peroxide, Acetic acid.</p> <p>Direito da Pensilvânia para conhecer a lei: Hydrogen peroxide, Acetic acid. Rhode Island right-to-know lei geral: Acetic acid (glacial).</p> <p>Proposição 65 de Califórnia: Este material não contém componentes reportáveis.</p>
--	--

**Outras informações**

<b>Autoridade Reguladora Adicional:</b>	Este produto é regulamentado como pesticida sujeito aos requisitos da Lei Federal de Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas (FIFRA).
<b>Palavra-sinal</b>	PERIGO.
<b>Precauções de rótulo</b>	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Perigos para os seres humanos e animais domésticos.</p> <p>Corrosivo. Provoca danos oculares irreversíveis. Provoca queimaduras na pele. Nocivo por ingestão. Pode ser fatal se inalado. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou spray névoa. Use óculos de proteção ou protetor facial e luvas de borracha ao manusear este produto. Utilizar vestuário de proteção. Lave abundantemente com água e sabão depois de manusear e antes de comer, beber, mascar chiclete, usar tabaco ou usar o banheiro. Retire e lave as roupas contaminadas antes de reutilizar.</p>

**SECÇÃO 16: Outras informações****Outras informações**

<b>Revisão</b>	<p>Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.</p> <p>15 - Autoridade Reguladora Adicional.</p> <p>15 - Palavra-sinal.</p> <p>15 - Precauções de rótulo.</p>
<b>Acrónimos</b>	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).</p> <p>ADR/RID: Acordos Europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro (RID) e por estrada (ADR).</p> <p>CAS No.: Serviço de resumos químicos.</p> <p>CLASS: Classificação, rotulagem e ficha de dados de segurança do Regulamento relativo aos produtos químicos perigosos 2013 (Malásia).</p> <p>GHS: sistema globalmente harmonizado.</p> <p>HCS 2012: padrão de comunicação de perigos dos EUA (2012 revisão).</p> <p>IATA: Associação Internacional de transporte aéreo.</p> <p>ICAO: organização da aviação civil internacional.</p> <p>IMDG: mercadorias perigosas marítimas internacionais.</p> <p>LC: Concentração letal.</p> <p>LD: Dose letal.</p> <p>LEP: Limite de exposição profissional.</p> <p>OSHA: Administração de segurança e saúde ocupacional dos Estados Unidos.</p> <p>PEL: Limite de exposição admissível.</p> <p>REACH: registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos.</p> <p>SVHC: Substância que suscita elevada preocupação.</p> <p>UN: United Nations.</p> <p>US DOT: Departamento de transportes dos Estados Unidos.</p> <p>VOC: Composto orgânico volátil.</p> <p>WEL: Limite de exposição no local de trabalho.</p>
<b>Texto de advertências de perigo na Secção 3</b>	<p>Ox. Liq. 1: H271 - Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.</p> <p>Ox. Liq. 2: H272 - Pode agravar incêndios; comburente.</p>

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisão 2

Data de revisão 2020-01-29

## Outras informações

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.  
 Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
 Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.  
 Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.  
 Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação.  
 STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.  
 Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

## Outras informações

DISCLAIMER: as informações e recomendações estabelecidas aqui ( "informações ") são apresentadas de boa fé e acredita-se ser correto a partir da data emitida. Nenhuma representação é feita em relação à integralidade ou exatidão das informações. Além disso, por causa dos muitos fatores que afetam o uso deste produto, a informação é fornecida mediante a condição de que a pessoa (s) recebê-lo fará sua própria determinação em relação à sua adequação para sua própria finalidade (s), antes de usar.

Exceto conforme expressamente declarado neste documento, sem garantias, garantias ou representações de qualquer tipo, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a, garantia implícita de comercialização, adequação a um propósito específico, curso de desempenho, uso de comércio ou resultados a serem obtidos pelo uso deste produto são feitos em relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como é" e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas, nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.