

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : PHAGOSPORE
CÓDIGO DO PRODUTO : 1226
Grupo de produtos : Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Categoria de uso principal : Uso profissional
Descrição/Aplicação : desinfectante hospitalar

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Christeyns Portugal SA
Zoom Business Park, Edif. E - Esc. 1, Est. de Paço de Arcos
2735-307 CACÉM - PORTUGAL
T (+351) 214 276 399 - F (+351) 214 276 399
info.portugal@christeyns.com - www.christeyns.com

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organismo/Empresa	Direcção	Número de emergência
Portugal	CIAV - Centro de Informação Antivenenos		Tel : 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo das categorias de classificação e das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Palavra-sinal (CLP) : -
Advertências de perigo (CLP) : H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
Recomendações de prudência (CLP) : P273 - Evitar a libertação para o ambiente
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em uma instalação de recolha de resíduos autorizada

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substância**

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
peróxido de hidrogénio em solução ... %	(CAS N°) 7722-84-1 (N° EINECS) 231-765-0 (Número de índice) 008-003-00-9 (N° REACH) 01-2119485845-22	< 3.5	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22
ácido acético	(CAS N°) 64-19-7 (N° EINECS) 200-580-7 (Número de índice) 607-002-00-6 (N° REACH) 01-2119475328-30	< 2.5	R10 C; R35

PHAGOSPORE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a diretiva 67/548/CEE
Propan-2-ol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(CAS N°) 67-63-0 (N° EINECS) 200-661-7 (Número de índice) 603-117-00-0 (N° REACH) 01-2119457558-25	< 1	F; R11 Xi; R36 R67
ácido fosfórico...% substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(CAS N°) 7664-38-2 (N° EINECS) 231-633-2 (Número de índice) 015-011-00-6 (N° REACH) 01-2119485924-24	< 1	C; R34
ácido peracético	(CAS N°) 79-21-0 (N° EINECS) 201-186-8 (Número de índice) 607-094-00-8 (N° REACH) 01-2119531330-56	< 0.2	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
peróxido de hidrogénio em solução ... %	(CAS N°) 7722-84-1 (N° EINECS) 231-765-0 (Número de índice) 008-003-00-9 (N° REACH) 01-2119485845-22	(5 =< C < 8) Xi;R36 (8 =< C < 50) Xi;R41 (C >= 8) Xn;R22 (35 =< C < 50) Xi;R37/38 (C >= 50) O;R8 (50 =< C < 70) C;R34 (C >= 50) Xn;R20 (C >= 70) R5 (C >= 70) C;R35
ácido acético	(CAS N°) 64-19-7 (N° EINECS) 200-580-7 (Número de índice) 607-002-00-6 (N° REACH) 01-2119475328-30	(10 =< C < 25) Xi;R36/38 (25 =< C < 90) C;R34 (C >= 90) C;R35
ácido fosfórico...%	(CAS N°) 7664-38-2 (N° EINECS) 231-633-2 (Número de índice) 015-011-00-6 (N° REACH) 01-2119485924-24	(10 =< C < 25) Xi;R36/38 (C >= 25) C;R34
ácido peracético	(CAS N°) 79-21-0 (N° EINECS) 201-186-8 (Número de índice) 607-094-00-8 (N° REACH) 01-2119531330-56	(1 =< C < 5) Xi;R36/37/38 (5 =< C < 10) C;R34 (C >= 10) C;R35 (C >= 10) Xn;R20/21/22

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]
peróxido de hidrogénio em solução ... %	(CAS N°) 7722-84-1 (N° EINECS) 231-765-0 (Número de índice) 008-003-00-9 (N° REACH) 01-2119485845-22	< 3.5	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
ácido acético	(CAS N°) 64-19-7 (N° EINECS) 200-580-7 (Número de índice) 607-002-00-6 (N° REACH) 01-2119475328-30	< 2.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Propan-2-ol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(CAS N°) 67-63-0 (N° EINECS) 200-661-7 (Número de índice) 603-117-00-0 (N° REACH) 01-2119457558-25	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ácido fosfórico...% substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(CAS N°) 7664-38-2 (N° EINECS) 231-633-2 (Número de índice) 015-011-00-6 (N° REACH) 01-2119485924-24	< 1	Skin Corr. 1B, H314
ácido peracético	(CAS N°) 79-21-0 (N° EINECS) 201-186-8 (Número de índice) 607-094-00-8 (N° REACH) 01-2119531330-56	< 0.2	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
peróxido de hidrogénio em solução ... %	(CAS N°) 7722-84-1 (N° EINECS) 231-765-0 (Número de índice) 008-003-00-9 (N° REACH) 01-2119485845-22	(5 =<C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 =<C < 50) Eye Dam. 1, H318 (C >= 35) STOT SE 3, H335 (35 =<C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (50 =<C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 =<C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (C >= 70) Skin Corr. 1A, H314 (C >= 70) Ox. Liq. 1, H271
ácido acético	(CAS N°) 64-19-7 (N° EINECS) 200-580-7 (Número de índice) 607-002-00-6 (N° REACH) 01-2119475328-30	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314

PHAGOSPORE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
ácido fosfórico...%	(CAS N°) 7664-38-2 (N° EINECS) 231-633-2 (Número de índice) 015-011-00-6 (N° REACH) 01-2119485924-24	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314
ácido peracético	(CAS N°) 79-21-0 (N° EINECS) 201-186-8 (Número de índice) 607-094-00-8 (N° REACH) 01-2119531330-56	(0,025 =<C < 0,25) Aquatic Chronic 3, H412 (0,25 =<C < 2,5) Aquatic Chronic 2, H411 (C >= 1) STOT SE 3, H335 (2,5 =<C < 25) Aquatic Chronic 1, H410 (C >= 25) Aquatic Chronic 1, H410 (C >= 25) Aquatic Acute 1, H400

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Avisos gerais	: Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico. Os sintomas são descritos na rubrica 11.
Inalação	: Em caso de indisposição, consultar um médico.
Contacto com a pele	: Lavar com água em abundância.
Contacto com os olhos	: Lavar com água em abundância.
Ingestão	: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Efeitos graves por inalação	: Não existe informação disponível.
Efeitos graves na pele	: Não existe informação disponível.
Efeitos graves nos olhos	: Não existe informação disponível.
Efeitos graves por ingestão	: Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : O próprio produto não arde. Em caso de incêndio, autorizados todos os meios de extinção. espuma, pó, dióxido de carbono (CO2), água pulverizada. <Traduction manquante : />.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios : Usar um aparelho respiratório autónomo e também roupa de protecção.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a entrada do líquido nos esgotos, cursos de água, subsolo e fundações.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Lave com água.

6.4. Remissão para outras secções

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Duche, banho ocular e ponto de água nas proximidades. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Medidas de higiene : Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar na embalagem de origem.

Temperatura de armazenagem : 5 - 30 °C

PHAGOSPORE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Produtos a evitar : Não determinado.

7.3. Utilizações finais específicas

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

ácido acético (64-19-7)		
França	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³
França	VLE (ppm)	10 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	Observação (ACGIH)	URT & eye irr; pulm func
Portugal	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	15 ppm
peróxido de hidrogénio em solução ... % (7722-84-1)		
França	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
França	VME (ppm)	1 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	Observação (ACGIH)	Eye, URT, & skin irr
Portugal	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Propan-2-ol (67-63-0)		
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	980 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	400 ppm
França	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
França	VLE (ppm)	400 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	Observação (ACGIH)	Eye & URT irr; CNS impair
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm
ácido fosfórico...% (7664-38-2)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
França	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
França	VLE (ppm)	0,5 ppm
França	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
França	VME (ppm)	0,2 ppm
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Itália - Portugal - USA ACGIH	Observação (ACGIH)	URT, eye, & skin irr
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Portugal	OEL - Ceilings (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Controlo da exposição

Protecção das mãos : Não necessário.

Protecção ocular : Não necessário.

Equipamento de protecção : Não se recomenda vestuário de trabalho especial.

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA : Não necessária.

PHAGOSPORE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

estado de agregação	: Líquido
Estado Físico/Forma	: Líquida.
Cor	: Incolor.
Cheiro	: Pungente.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 2,1
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição / Limite de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: ≥ 1,016
Solubilidade	: Água: (100%) 20°C
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Log Kow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não existe informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenagem recomendadas na rubrica 7.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Temperaturas abaixo de 0°C. altas temperaturas. Não conservar a temperaturas acima de 30 graus C.

10.5. Materiais incompatíveis

Não misturar com outros produtos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de temperaturas elevadas prolongadas, podem produzir-se produtos de decomposição, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono. Óxidos de azoto (NOx).

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

peróxido de hidrogénio em solução ... % (7722-84-1)	
DL50 oral rato	= 872 mg/kg H2O2 70%
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg H2O2 70%
CL50 inalação rato (mg/l)	=> 0,17 mg/l/4h 4 H H2O2 50%
ATE CLP (oral)	500,000 mg/kg

PHAGOSPORE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

ácido peracético	
(79-21-0)	
ATE CLP (oral)	500,000 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutânea)	1100,000 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (gás)	4500,000 ppmV/4h
ATE CLP (vapores)	11,000 mg/l/4h
ATE CLP (poeiras, névoa)	1,500 mg/l/4h

Propan-2-ol (67-63-0)	
DL50 oral rato	5840 mg/kg
DL50 cutânea coelho	13900 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	> 25 mg/l/4h

ácido fosfórico...% (7664-38-2)	
DL50 oral rato	2600 mg/kg
DL50 cutânea coelho	2740 mg/kg
ATE CLP (oral)	2600,000 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutânea)	2740,000 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado pH: 2,1
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado pH: 2,1
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Perigo de aspiração	: Não classificado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

peróxido de hidrogénio em solução ... % (7722-84-1)	
CL50 peixe 1	= 16,4 mg/l 96 h
CE50 Daphnia 1	= 7,7 mg/l 24 h
CL50 peixe 2	= 35 mg/l 72 h
CE50 Daphnia 2	= 2,4 mg/l 48 h

Propan-2-ol (67-63-0)	
CL50 peixe 1	9640 mg/l
CE50 Daphnia 1	9714 mg/l
ErC50 (algas)	> 100 mg/l

ácido fosfórico...% (7664-38-2)	
CL50 peixe 1	138 mg/l
CE50 Daphnia 2	> 100 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

PHAGOSPORE	
Persistência e degradabilidade	O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes."
Propan-2-ol (67-63-0)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.

PHAGOSPORE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

12.3. Potencial de bioacumulação

PHAGOSPORE	
Potencial de bioacumulação	Não existe informação disponível.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

ácido fosfórico...% (7664-38-2)	
Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.	
Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.	

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis.

Resíduos : Não deite os resíduos nos esgotos e nos rios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.(ADR, RID, IMDG, IATA)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Não existe informação complementar disponível.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

14.6.1. Transporte por via terrestre

Não existe informação adicional disponível

14.6.2. transporte marítimo

Não existe informação adicional disponível

14.6.3. Transporte aéreo

Não existe informação adicional disponível

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Frases CESIO : A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido directo ou a pedido de um fabricante de detergentes.

Outras informações, restrições e disposições legais : Não é afectado pelas condições de restrição _ ANNEXE XVII.

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
tensoactivos não-iónicos, tensoactivos aniónicos	<5%

PHAGOSPORE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

desinfetantes	
perfumes	

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

3.2	Composição/informação sobre os componentes	Modificado	
9.1		Modificado	
11.1		Modificado	
12.1		Modificado	
15.1		Modificado	

Outras informações

: É recomendável passar a informação desta ficha de dados de segurança, de modo apropriado, aos utilizadores. A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outro (s) produto (s)
. Regulamento CE 1272/2008 e suas alterações.

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidade aguda (via cutânea) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (via oral) Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica da Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica da Categoria 3
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquido inflamável Categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquido inflamável Categoria 3
Org. Perox. D	Peróxido orgânico Categoria D
Ox. Liq. 1	Líquidos comburentes Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea Categoria 1B
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis
H226	Líquido e vapor inflamáveis
H242	Risco de incêndio sob a acção do calor
H271	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburentes
H302	Nocivo por ingestão
H312	Nocivo em contacto com a pele
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H332	Nocivo por inalação
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

É da responsabilidade do utilizador tomar as medidas de precaução mencionadas e assegurar que detém informação completa e suficiente para o uso deste produto.