

OxyFlush Power

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : OxyFlush Power
UFI : DPAK-W89N-KD09-NS1U
Código do produto : 117012E
Utilização da substância ou mistura : Biocida
Tipo de substância : Mistura

Este produto destina-se exclusivamente ao uso profissional.

Informação do produto diluído : Informação relativa à diluição não fornecida

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas : Produto de desinfecção. Processo semi-automático
Restrições de utilização recomendadas : Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.
TAGUS PARK, AVENIDA PROF. DOUTOR CAVACO SILVA,
EDIFICIO QUALIDADE B1-1B,
2740-122 PORTO SALVO, Portugal +351 214480750
atendimento.cliente.pt@ecolab.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência : +351308800808
+32-(0)3-575-5555 Trans-europeu
Número de telefone do Centro de Informação Antivenenos : 800 250 250

Data da Compilação/Revisão : 01.02.2021
Versão : 1.1

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Líquidos comburentes, Categoria 3 H272
Corrosivo para os metais, Categoria 1 H290

OxyFlush Power

Toxicidade aguda, Categoria 4	H302
Toxicidade aguda, Categoria 4	H332
Corrosão cutânea, Categoria 1	H314
Lesões oculares graves, Categoria 1	H318
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, Sistema respiratório	H335
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 1	H410

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo :

H272	Pode agravar incêndios; comburente.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302 + H332	Nocivo por ingestão ou inalação.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.

Recomendações de prudência :

Prevenção:

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P221	Tomar todas as precauções para não misturar com combustíveis.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P303 + P361 + P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.
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. Continue a enxaguar.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Componentes perigosos que devem ser listados no rótulo::

Ácido acético
peróxido de hidrogénio
Ácido peracético

2.3 Outros perigos

OxyFlush Power

Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai libertar cloro gasoso.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2 Misturas****Componentes perigosos**

Nome Químico	No. CAS No. CE No. REACH	Classificação REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008	Concentração [%]
Ácido acético	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	Nota B Líquidos inflamáveis Categoria 3; H226 Corrosão cutânea Sub-categoria 1A; H314 Lesões oculares graves Categoria 1; H318 Corrosão cutânea Categoria 1A H314 >= 90 % Corrosão cutânea Categoria 1B H314 25 - < 90 % Irritação cutânea Categoria 2 H315 10 - < 25 % Irritação ocular Categoria 2 H319 10 - < 25 %	>= 25 - < 30
peróxido de hidrogénio	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	Nota B Líquidos comburentes Categoria 1; H271 Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Toxicidade aguda Categoria 4; H332 Corrosão cutânea Categoria 1A; H314 Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 1 8 - 100 % Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2A 5 - 8 % Líquidos comburentes Categoria 1 70 - 100 % Líquidos comburentes Categoria 2 50 - 70 % Corrosão/irritação cutânea Categoria 1A 70 - 100 % Corrosão/irritação cutânea Categoria 1B 50 - 70 % Corrosão/irritação cutânea Categoria 2 35 - 50 % Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3 H335 35 - 100 %	>= 10 - < 20
Ácido peracético	79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56	Líquidos inflamáveis Categoria 3; H226 Peróxidos orgânicos Tipo D; H242 Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Toxicidade aguda Categoria 4; H332 Toxicidade aguda Categoria 4; H312 Corrosão cutânea Categoria 1A; H314 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1; H400 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3; H335 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1; H410	>= 10 - < 20

OxyFlush Power

		Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3 H335 >= 1 % M = 1 M (crónico) = 10	
--	--	--	--

Para o texto completo sobre as recomendações H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente com água abundante, inclusive sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo. Chamar imediatamente um médico.
- Em caso de ingestão : Enxaguar a boca com água. NÃO provocar o vômito. Nunca administrar nada via oral a uma pessoa inconsciente. Chamar imediatamente um médico.
- Em caso de inalação : Levar para o ar fresco. Tratar de acordo com os sintomas. Consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consultar a Secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

- Meios adequados de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.
- Meios inadequados de extinção : Nenhum conhecido.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos específicos para combate a incêndios : Perigo de incêndio
 Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
 Flash back possível acima de uma distância considerável.
 Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio
 Oxidante. O contacto com outras substâncias pode causar fogo.
 Oxidante; este material é um oxidante que pode prontamente reagir com outros materiais, especialmente se aquecido.

OxyFlush Power

Produtos de combustão perigosos : Dependendo das propriedades de combustão, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes:
Óxidos de carbono

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar aparelho respiratório autônomo com máscara e roupas apropriadas.

Informações adicionais : Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados. Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Os resíduos de combustão e de água de combate a incêndios contaminados devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais.
Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência. : Assegurar ventilação adequada. Cortar todas as fontes de ignição. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame. Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os olhos. Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Garantir que a limpeza é apenas feita por pessoal com formação. Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência. : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não permitir contato com o solo, águas superficiais ou subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Isolar o resíduo. Não permitir o contato com materiais incompatíveis. Em caso de derrame de pequenas proporções conter com areia ou vermiculite e diluir pelo menos 10 vezes com água. Transferir para um recipiente aberto e colocar num local seguro para neutralização* / eliminação. Em caso de derrame de grandes proporções conter o derrame e evacuar a área, enquanto houver reacção, de seguida recolher para eliminação. Obter autorização da empresa de águas local / autoridades para a eliminação para o sistema de esgotos. * NEUTRALIZAÇÃO: uma vez diluído, neutralizar com um produto alcalino adequado, como por exemplo bicarbonato de sódio. Materiais combustíveis expostos a este produto devem ser imediatamente enxaguados com grandes quantidades de água, de forma a garantir que todo o produto é removido. Os resíduos de produto que sejam deixados

OxyFlush Power

secar em materiais orgânicos, tais como trapos, panos, papel, tecidos, algodão, madeira ou outros combustíveis, podem inflamar-se espontaneamente e provocar um incêndio.

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
Para a proteção individual ver a secção 8.
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- | | | |
|--|---|--|
| Informação para um manuseamento seguro | : | Não ingerir. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Só utilizar com uma ventilação adequada. Manter longe do lume, das faíscas e das surfaces quentes. Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não respirar os jactos, vapores. Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai libertar cloro gasoso. In case of mechanical malfunction, or if in contact with unknown dilution of product, wear full Personal Protective Equipment (PPE). |
| Medidas de higiene | : | Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos. |

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- | | | |
|--|---|--|
| Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes | : | Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Guardar em lugar frio e bem arejado. Manter afastado dos agentes redutores. Manter afastado das bases fortes. Manter afastado de materiais combustíveis. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas. Caso o recipiente não seja suficientemente ventilado, podem ocorrer rebentamentos por pressão devida à libertação de gás. Pode ser armazenado com outros agentes fortemente oxidantes similares, desde que sejam compatíveis |
| Temperatura de armazenagem | : | -20 °C a 30 °C |
| Material de embalagem | : | Produto apropriado: Material plástico
Produto impróprio: Aço macio, Alumínio |

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

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| Utilizações específicas | : | Produto de desinfecção. Processo semi-automático |
|-------------------------|---|--|

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

OxyFlush Power**8.1 Parâmetros de controlo****Valores-limite de Exposição Profissional**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
Ácido acético	64-19-7	VLE-MP	10 ppm	PT VLE
		VLE_CD	15 ppm	PT VLE
		oito horas	10 ppm 25 mg/m3	PT DL 305/2007
		TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU
Informações adicionais		Indicativo		
		STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU
Informações adicionais		Indicativo		
		curta duração	20 ppm 50 mg/m3	PT DL 305/2007
peróxido de hidrogénio	7722-84-1	VLE-MP	1 ppm	PT VLE
Informações adicionais	A3	Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.		

DNEL

peróxido de hidrogénio	:	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: curto prazo - local Valor: 3 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 1.4 mg/m3
Ácido peracético	:	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 0.6 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos sistémicos Valor: 0.6 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 0.6 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais Valor: 0.6 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Contacto com a pele Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais

OxyFlush Power

	Valor: 0.12 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 0.6 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos sistémicos Valor: 0.6 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 0.6 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais Valor: 0.3 mg/m3
--	--

PNEC

Ácido peracético	: Água doce Valor: 0.000224 mg/l Sedimento de água doce Valor: 0.00018 mg/kg Água Valor: 0.051 mg/l Solos Valor: 0.32 mg/kg
------------------	---

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas : Sistema eficaz de ventilação de efluentes. Manter as concentrações do ar inferiores aos valores-limite de exposição profissional.

Medidas de protecção individual

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

Protecção ocular / facial (EN 166) : Óculos de segurança
Protecção facial

OxyFlush Power

Protecção das mãos (EN 374)	: Protecção preventiva da pele recomendada Luvas Borracha nitrílica borracha butílica Período de exposição: 1 - 4 horas Espessura mínima para borracha butílica 0.7mm para borracha nitrílica 0.4mm ou equivalente (consultar as instruções do fabricante / distribuidor das luvas). As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou avanço químico.
Protecção do corpo e da pele (EN 14605)	: Equipamento de protecção individual consiste em: luvas de protecção adequada, óculos de protecção e vestuário de protecção incluindo sapatos de protecção adequados.
Protecção respiratória (EN 143, 14387)	: Não é necessário se a concentração das partículas no ar se mantiverem abaixo do limite de exposição indicado na informação dos Limites de Exposição. Utilizar equipamentos de protecção respiratória certificados de acordo com os requisitos EU ((89/656/EEC, (EU) 2016/425), ou equivalentes, quando os riscos respiratórios não poderem ser evitados ou não estejam suficientemente limitados por sistemas de protecção colectiva ou por medidas, métodos ou procedimentos de organização no trabalho.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral	: Considere a colocação de sistemas de retenção à volta das embalagens armazenadas.
--------------------	---

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspeto	: líquido
Cor	: Incolor
Odor	: acre
pH	: 0.5 - 1.5, 100 %
Ponto de inflamação	: 72 °C câmara fechada
Limiar olfativo	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: > 100 °C
Taxa de evaporação	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Limite superior de explosão	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Limite inferior de explosão	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Pressão de vapor	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

OxyFlush Power

Densidade relativa do vapor	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Densidade relativa	: 1.13 - 1.15
Hidrossolubilidade	: solúvel
Solubilidade noutros solventes	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Coeficiente de partição: n-octanol/água	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Decomposição térmica	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Viscosidade, cinemática	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Propriedades explosivas	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Propriedades comburentes	: sim

9.2 Outras informações

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

A contaminação pode resultar em aumentos perigosos de pressão - os contentores fechados podem explodir.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai libertar cloro gasoso.

10.4 Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas.
Fontes de calor directas.
Exposição à luz do sol.

10.5 Materiais incompatíveis

Bases
Metais
Materiais orgânicos

Aço macio
Alumínio

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dependo das propriedades de combustão, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes:
Óxidos de carbono

OxyFlush Power

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis : Inalação, Contacto com os olhos, Contacto com a pele

Produto

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda : 1,531 mg/kg

Toxicidade aguda por inalação : 4 h Estimativa da toxicidade aguda : > 20 mg/l
Atmosfera de ensaio: vapor

Toxicidade aguda por via cutânea : Estimativa da toxicidade aguda : > 2,000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Carcinogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Efeitos reprodutivos : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Mutagenicidade em células germinativas : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Teratogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade por aspiração : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Componentes

Toxicidade aguda por via oral : Ácido acético DL50 Ratazana: 3,310 mg/kg
peróxido de hidrogénio DL50 Ratazana: 486 mg/kg

Componentes

Toxicidade aguda por inalação : peróxido de hidrogénio 4 h CL50 Ratazana: 11 mg/l
Atmosfera de ensaio: vapor

OxyFlush Power

Ácido peracético 4 h CL50 Ratazana: 1.5 mg/l
Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Componentes

Toxicidade aguda por via cutânea : Ácido acético DL50 Coelho: 1,060 mg/kg

Efeitos potenciais sobre a saúde

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Pele : Causa queimaduras severas na pele.

Ingestão : Causa queimaduras no aparelho digestivo.

Inalação : Pode causar irritação no aparelho respiratório. Pode causar irritação no nariz, na garganta e nos pulmões.

Exposição crónica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Experiência com a exposição do homem

Contacto com os olhos : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Contacto com a pele : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Ingestão : Corrosão, Dor abdominal

Inalação : Irritação respiratória, Tosse

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Efeitos relativos ao meio ambiente : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.

Produto

Toxicidade em peixes : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos. : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em algas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Componentes

Toxicidade em peixes : Ácido acético 96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris): > 1,000 mg/l

Ácido peracético 96 h CL50: 0.8 mg/l

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados : Ácido acético 48 h CE50 Daphnia magna: 39.6 mg/l

OxyFlush Power

aquáticos.

Ácido peracético48 h CE50: 0.73 mg/l

Componentes

Toxicidade em algas : Ácido acético72 h CE50 *Skeletonema costatum*: > 1,000 mg/l

peróxido de hidrogénio72 h CE50: 1.38 mg/l

Ácido peracético72 h CE50: 0.7 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Componentes

Biodegradabilidade : Ácido acéticoResultado: Rapidamente biodegradável.

peróxido de hidrogénioResultado: Não aplicável - inorgânico

Ácido peracéticoResultado: Rapidamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Eliminar de acordo com as Directivas Europeias relativas a resíduos e resíduos perigosos.Os códigos dos resíduos deverão ser atribuídos pelo utilizador, de preferência após contacto com as autoridades responsáveis pela eliminação dos resíduos.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

OxyFlush Power

- Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Sempre que possível, é preferível reciclar em vez de eliminar ou incinerar.
Se não for possível reciclar, eliminar de acordo com a regulamentação local. A eliminação dos resíduos deverá ser feita por um gestor autorizado de resíduos.
- Embalagens contaminadas : Eliminar como produto não usado. As embalagens vazias deverão ser entregues a um gestor autorizado de resíduos para reciclagem ou eliminação. Não reutilizar as embalagens vazias. Eliminar de acordo com a legislação local.
- Guia para a seleção do Código do Resíduo : Resíduos orgânicos que contêm substâncias perigosas. Caso este produto ainda vá ser utilizado noutros processos, o utilizador final deverá redefinir e atribuir o Código mais apropriado de acordo com a Lista Europeia de Resíduos. É da responsabilidade do produtor de resíduos determinar a toxicidade e as características físicas do material gerado para determinar a identificação adequada do resíduo e os métodos de eliminação em cumprimento com a legislação Europeia (Diretiva EU 2008/98/CE) e a legislação local são aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O transportador/expeditor/remetente é responsável por garantir que a embalagem, rotulagem e marcações são as adequadas para o transporte seleccionado.

Transporte rodoviário (ADR/ADN/RID)

- 14.1 Número ONU : 3098
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU : LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.S.A.
(Hydrogen peroxide, Ácido peroxiacético, acetic acid)
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte : 5.1 (8)
- 14.4 Grupo de embalagem : III
- 14.5 Perigos para o ambiente : sim
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador : Nenhum(a)

Transporte aéreo (IATA)

- 14.1 Número ONU : 3098
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU : Oxidizing liquid, corrosive, n.o.s.
(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, acetic acid)
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte : 5.1 (8)
- 14.4 Grupo de embalagem : III
- 14.5 Perigos para o ambiente : Yes
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador : None

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

- 14.1 Número ONU : 3098
- 14.2 Designação oficial de : OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

OxyFlush Power

transporte da ONU

(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, acetic acid)

14.3 Classes de perigo para : 5.1 (8)

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem : III

14.5 Perigos para o ambiente : Yes

14.6 Precauções especiais : None
para o utilizador

14.7 Transporte a granel em : Not applicable.
conformidade com o anexo II
da Convenção Marpol 73/78
e o Código IBC

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

de acordo com o : igual ou superior a 15 % mas inferior a 30 %: Agentes de
Regulamento de Detergentes branqueamento à base de oxigénio
CE 648/2004 Contém: Desinfetantes

REGULAMENTO (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de

explosivos Este produto é regulado (contém substâncias reportáveis e/ou restritivas) pelo
Regulamento (EU) 2019/1148 (precursores de explosivos): qualquer transação suspeita,
desaparecimentos ou furtos significativos devem ser reportados ao ponto de contacto Nacional.

Seveso III: Diretiva : PERIGOS PARA O AMBIENTE E1
2012/18/UE do Parlamento
Europeu e do Conselho
relativa ao controlo dos
perigos associados a
acidentes graves que
envolvem substâncias
perigosas.

LÍQUIDOS E SÓLIDOS COMBURENTES P8

Nível inferior : 50 t

Nível superior : 200 t

Regulamentação Nacional

Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no trabalho.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada a Avaliação da Segurança Química deste produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

Método utilizado para determinar a classificação de acordo com

**Regulamento (CE) No. 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de
substâncias e misturas, Anexo VI, Quadro 3.1**

Classificação	Justificação
Líquidos comburentes 3, H272	
Corrosivo para os metais 1, H290	Com base em dados de produtos ou avaliação
Toxicidade aguda 4, H302	Método de cálculo
Toxicidade aguda 4, H332	Método de cálculo
Corrosão cutânea 1, H314	Com base em dados de produtos ou avaliação

OxyFlush Power

Lesões oculares graves 1, H318	Com base em dados de produtos ou avaliação
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única 3, H335	Método de cálculo
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático 1, H410	Método de cálculo

Texto completo das Recomendações -H

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H242	Risco de incêndio sob a acção do calor.
H271	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.

Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

OxyFlush Power

Preparado por : Regulatory Affairs

Os números mencionados na Ficha de Segurança estão dados no formato: 1 ,000,000 = 1 milhão e 1,000 = 1 milhar. 0.1 = uma décima , e 0.001 = uma milésima.

INFORMAÇÕES REVISTAS: Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra na margem esquerda do MSDS.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.