

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de preparação 06-Mai-2010

Data da Revisão 15-Fev-2024

Número da Revisão 7

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

1.1. Identificador do produto

Categoria do produto

Descrição do produto: <u>Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water</u>

Cat No. : C20246

Sinónimos Hydrogen Dioxide

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Endereço eletrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Número de telefone de emergência

Nº de Telefone de Emergência:

CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 800 250 250

Para obter informações nos EUA, ligue para: 001-800-227-6701 Para obter informações na Europa, ligue para: +32 14 57 52 11

Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99 Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

ALFAAC20246

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

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

Perigos físicos

Líquidos comburentes Categoria 2 (H272)

Perigos para a saúde

Toxicidade aguda por via oral

Toxicidade aguda por inalação - Poeiras e névoas

Corrosão/Irritação Cutânea

Categoria 4 (H332)

Categoria 4 (H332)

Categoria 2 (H315)

Lesões oculares graves/irritação ocular

Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)

Categoria 1 (H318)

Categoria 3 (H335)

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



Palavra-Sinal

Perigo

Advertências de Perigo

H272 - Pode agravar incêndios; comburente

H302 + H332 - Nocivo por ingestão ou inalação

H315 - Provoca irritação cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Recomendações de Prudência

P220 - Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la 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

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

2.3. Outros perigos

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

3.2. Misturas

Componente	N.º CAS	Nº CE	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008
Água	7732-18-5	231-791-2	60-65	-
Peróxido de hidrogénio	7722-84-1	231-765-0	35-40	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)

Componente	Limites de concentração específicos (SCL's)	Fator M	Notas de componente
Peróxido de hidrogénio	Ox. Liq. 1 :: C>=70%	-	-
	Ox. Liq. 2 :: 20%<=C<70%		
	Ox. Liq. 3 :: 8%<=C<20%		
	Skin Corr. 1A :: C>=70%		
	Skin Corr. 1B :: 50%<=C<70%		
	Eye Dam. 1 :: >=8%C<50%		
	Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8%		
	Skin Irrit. 2 :: 35%<=C<50%		
	STOT SE 3 :: C>=35%		
	Aquatic Chronic 3 :: C>=63%		

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação GeralContacte um médico se os sintomas persistirem.

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. Se a irritação

persistir, contacte um médico.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.

Inalação Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Retirar para uma zona

ao ar livre. Consulte 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

Nenhum razoavelmente previsível. O produto é uma matéria corrosiva. Está

contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou emese. Deve examinar-se a eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago: A ingestão causa inchaço grave, lesões graves

em tecidos delicados e perigo de perfuração

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

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

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas.

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 EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

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

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente.

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. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar a ingestão e a inalação.

Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Conservar unicamente no recipiente de origem. Não armazenar próximo de matérias combustíveis. Não armazenar em contentores metálicos. Para manter a qualidade do produto. Proteger da luz solar direta. Manter refrigerado. Área de substâncias corrosivas.

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

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

STEL: 2 ppm 15 min TWA: 1 ppm 8 uren TWA: 0 ppm 8 uren TWA: 1 ppm 8 uren TWA	Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
STEL: 2.8 mg/m³ 15 min TWA: 1.4 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm (8 Stunden), AGW - TWA: 0.7 mg/m² (8 Stunden), AGW - TWA: 0.7 mg/m² (8 Stunden), AGW - exposure factor 1 TWA: 0.7 mg/m² (8 Stunden), MAK TWA: 0.7 mg/m²	Peróxido de	•			TWA: 1 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 1 ppr
TWA: 1 ppm 8 tm TWA: 0.5 ppm (8 Stunden)	hidrogénio					
Itália	•		TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 1.5 mg/m ³		TWA / VLA-ED: 1.4
Peróxido de hidrogénio			TWA: 1.4 mg/m ³ 8 hr	(8 heures).		mg/m3 (8 horas)
Peróxido de hidrogénio		•				
Stunden	Componente	Itália			Holanda	
TWA: 0.71 mg/m³ (8 Stunden). AGW				TWA: 1 ppm 8 horas		
Stunden	hidrogenio		,			
exposure factor 1 TWA: 0.5 ppm (8 Stunden), MAK TWA: 0.71 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.71 mg/m³ STEL: 2 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2.8 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 mg/m³ TWA-GVI: 1 ppm 8 Satima. STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutter TWA: 1.4 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 minutter. value calculated Componente Peróxido de hidrogénio TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2 ppm 15 minutter. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 minutter. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 minutter. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 minutter. TWA: 1.4 mg/m³ 8 Nodinách. Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Nodinách. Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutters. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 Noruega TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 Nodinách. Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 Noruega Noruesa Noruega Noruesa No						
TWA: 0.5 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 0.71 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 0.71 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.71 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.71 mg/m³ (8 Stunden). MAK-TGW: 2 ppm 15 Minuten MAK-TGCW: 2.8 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 minutter Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 8 StEL: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL: 3 mg/m³ 15 minutama						
Stunden						
TWA: 0.71 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.71 mg/m³						
Stunden MAK Höhepunkt: 0.7 t mg/m³ STEL: 2 ppm 15 MAK KZGW: 2 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2.8 mg/m³ MAK-KZGW: 2.8 mg/m³ STEL: 2 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2.8 mg/m³ STEL: 2 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 1 ppm 8 timer STEL: 2 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2.8 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m			Stunden). MAK			minuutteina
Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.71 mg/m³ Suíça Polónia Noruega						
Höhepunkt: 0.71 mg/m³ Peróxido de hidrogénio MAK-KZGW: 2 ppm 15 TWA: 1 ppm 8 timer TWA: 1.4 mg/m³ 8 timer STEL: 2 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 timer STEL: 2 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 timer STEL: 2 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 timer STEL: 2 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.5 mg						
Austria						
Peróxido de hidrogénio MAK-KZGW: 2 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2.8 mg/m³ 15 TWA: 1.4 mg/m³ 8 timer TWA: 1.4 mg/m³ 8 timer MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 ppm 8 hr. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 Minuten TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 2 ppm 15 Minuten TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1 ppm 8 hr. STEL: 2 ppm 15 Minuten TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1 ppm 8 hr. STEL: 2 ppm 15 min STEL			Hohepunkt: 0.71 mg/m ³			
Peróxido de hidrogénio MAK-KZGW: 2 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2.8 mg/m³ 15 TWA: 1.4 mg/m³ 8 timer TWA: 1.4 mg/m³ 8 timer MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 ppm 8 hr. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 Minuten TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 2 ppm 15 Minuten TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1 ppm 8 hr. STEL: 2 ppm 15 Minuten TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1 ppm 8 hr. STEL: 2 ppm 15 min STEL	Componente	Áustria	Dinamarca	Suíca	Polónia	Noruega
Minuten MAK-RZGW: 2.8 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Max Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 8 Mr. Statima. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 2 ppm 15 min STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 min STEL: 3 mg/m³ 8 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/m³ 8 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/m³ 8 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/	Peróxido de			,,,		
MAK-KZGW: 2.8 mg/m³ 15 minutter STEL: 2.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.4 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.4 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.4 mg/			TWA: 1.4 ma/m ³ 8 timer			
15 Minuten MAK-TMW: 1 ppm 8 STEL: 2.8 mg/m³ 15 TWA: 1 ppm 8 Stunden STEL: 2.8 mg/m³ 15 TWA: 1.4 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2.8 mg/m³ 15 TWA: 1.4 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2.8 mg/m³ 15 TWA: 1.4 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2.8 mg/m³ 15 TWA: 1.4 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2.8 mg/m³ Minutter value calculated STEL: 2.8 mg/m³ Minutter value calculated STEL: 2.8 mg/m³ Minutter value calculated STEL: 2.8 mg/m³ Stunden STEL: 2.8 mg/m³ 8 TWA: 1.5 mg/m³ 8 TWA: 1.5 mg/m³ 8 TWA: 1.5 mg/m³ 8 TWA: 1.5 mg/m³ 8 STEL: 3 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ STEL: 2 ppm 15 STEL: 2 ppm 15 STEL: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ 8 STEL: 2 ppm 15 STEL: 2 ppm 15 STEL: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm 15 STEL: 2 ppm 15 STEL: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ S	3.					
MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 8 TWA-GVI: 1 ppm 8 stunden Calculated MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 8 TWA-GVI: 1 ppm 8 stunden MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 8 TWA-GVI: 1 ppm 8 stunden MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 8 stuma. TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 stuma. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Islândia TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutities. STEL: 2 ppm 15 minutities. TWA: 1.4 mg/m³ Stundides. STEL: 2 ppm 15 minutities.						
Stunden MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden S		MAK-TMW: 1 ppm 8	STEL: 2.8 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden	S	calculated
MAK-TMW: 1.4 mg/m³ 8 Stunden Stunden minutter. value calculated						STEL: 2.8 mg/m ³ 15
Componente Bulgária Croácia Irlanda Chipre República Chec Peróxido de hidrogénio TWA: 1.5 mg/m³ TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 minutama. Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Islândia TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 2 ppm 15 minutama. Componente TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 2 ppm 15 minutama. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutama. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2 ppm		MAK-TMW: 1.4 mg/m ³ 8				
Peróxido de hidrogénio TWA: 1.5 mg/m³ TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-S 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutama. STEL: 2 ppm 15 minutites. TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites.		Stunden				calculated
Peróxido de hidrogénio TWA: 1.5 mg/m³ TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 3 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-S 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutama. STEL: 2 ppm 15 minutites. TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites.		1				
hidrogénio Satima. TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-S 3 mg/m³ 15 minutama. STEL: 3 mg/m³ 15 minutama. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. hidrogénio TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 2 ppm 15 minutites.					Chipre	
TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-S ppm 15 minutama. Componente Estónia TWA: 1 ppm 8 tundides. hidrogénio TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutama TWA: 1.4 mg/m³ Klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1 ppm 7 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites.		TVVA: 1.5 mg/m ³				
STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. STEL-S ppm 15 minutama. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 2 ppm 15 minutama.	niarogenio					
STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Islândia Peróxido de hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 2 ppm 15 minutites.						Ceiling: 2 mg/m ³
minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. Componente Estónia Peróxido de hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites. Final minutama. STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 2 ppm 15 minutites.				STEL: 2 ppm 15 min		
STEL-KGVI: 2.8 mg/m³ 15 minutama. Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Islândia Peróxido de hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites. TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2 ppm						
Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Islândia Peróxido de hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites. TWA: 1.4 mg/m³ Klukkustundum. Ceiling: 2 ppm						
Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Islândia Peróxido de Peróxido de hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 TWA: 1.4 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ Klukkustundum. Ceiling: 2 ppm						
Peróxido de hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2 ppm			15 minutama.			
Peróxido de hidrogénio TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2 ppm	Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
hidrogénio TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites. TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2 ppm	Peróxido de					
tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites. TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2 ppm						klukkustundum.
STEL: 2 ppm 15 klukkustundum. minutites. Ceiling: 2 ppm						TWA: 1.4 mg/m ³ 8
minutites. Ceiling: 2 ppm				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
I Collind. 2.0 mg/m		STEL: 3 mg/m ³ 15				Ceiling: 2.8 mg/m ³

	minutites.				
Componente	Letónia	Lituânia	Luxemburgo	Malta	Roménia
Peróxido de		Ceiling: 2 ppm			
hidrogénio		Ceiling: 3 mg/m ³			
ı I		TWA: 1 ppm IPRD			
		TWA: 1.4 mg/m³ IPRD			1

Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
Peróxido de		Ceiling: 2.8 mg/m ³		Binding STEL: 2 ppm 15	Į.
hidrogénio		TWA: 1 ppm		minuter	

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

TWA: 1.4 mg/m ³	Binding STEL: 3 mg/m ³
	15 minuter
	TLV: 1 ppm 8 timmar.
	NGV
	TLV: 1.4 mg/m ³ 8
	timmar. NGV

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 Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Trabalhadores; Veja tabela de valores

Component	Efeito agudo local (Inalação)	Efeito agudo sistêmica (Inalação)	Efeitos crônicos local (Inalação)	Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)
Peróxido de hidrogénio 7722-84-1 (35-40)	DNEL = 3mg/m ³		DNEL = 1.4mg/m ³	

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

Component	água doce	Sedimentos de água doce	água intermitente	Microrganismos no tratamento de águas residuais	Solo (Agricultura)
Peróxido de hidrogénio 7722-84-1 (35-40)	PNEC = 0.0126mg/L	PNEC = 0.047mg/kg sediment dw	PNEC = 0.0138mg/L	PNEC = 4.66mg/L	PNEC = 0.0023mg/kg soil dw

Component	Água do mar	Sedimentos de água marinha	Água do mar intermitente	Cadeia alimentar	Ar
Peróxido de hidrogénio	PNEC =	PNEC =			
7722-84-1 (35-40)	0.0126mg/L	0.047mg/kg			
		sediment dw			

8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas

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

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	Veja as	-		(requisitos mínimos)	

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

Borracha de nitrilo recomendações do EN 374 Neopreno fabricante **PVC**

Proteção da pele e do corpo Vestuário de manga comprida.

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 Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm

de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho

correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

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 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 Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

Controlo da exposição ambiental Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não permitir a contaminação das águas

subterrâneas.

Método - Não existe informação disponível

SECCÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido

Incolor **Aspeto**

Odor Não existe informação disponível

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de fusão -33 °C / -27.4 °F Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis 108 °C / 226.4 °F Ponto/intervalo de ebulição

@ 760 mmHg Sem dados disponíveis

Inflamabilidade (líquido)

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável Líquido

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis

> 125°C Temperatura de Decomposição 2-4 Hq

Sem dados disponíveis Viscosidade

Solubilidade em Água Miscível

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

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

Pressão de vapor Sem dados disponíveis

Densidade / Gravidade Específica 1.135

Densidade Aparente Líauido Não aplicável Densidade de Vapor 1.10 (Ar = 1.0)

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Propriedades Comburentes Comburente

Taxa de Evaporação > 1.0 (Butilacetato = 1,0)

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Sim

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais. Oxidante: O contacto com materiais

combustíveis/orgânicos pode causar incêndio.

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. Material combustível.

10.5. Materiais incompatíveis

Metais. cobre. Pós metálicos finos. Agente Redutor. Bases fortes. Material combustível.

Agentes redutores fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Oxigénio.

SECÇÃO 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 Categoria 4

Cutânea Sem dados disponíveis

Inalação Categoria 4

Dados tóxicos para os componentes

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

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Categoria 1

ocular; Princípio de extrapolação "Diluição"

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

Pele Sem dados disponíveis

e) mutagenicidade em células

germinativas;

Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade; Sem dados disponíveis

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

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição

única;

Categoria 3

Resultados / Orgãos alvo Sistema respiratório.

 i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida; Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Sintomas / efeitos, agudos e retardados

O produto é uma matéria corrosiva. Está contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou emese. Deve examinar-se a eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago. A ingestão causa inchaço grave, lesões graves em tecidos delicados e perigo de perfuração.

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.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Contém uma substância que é:. Nocivo para os organismos aquáticos. O produto contem as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente. 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 Facilmente biodegradável

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

água.

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.

12.3. Potencial de bioacumulação A bio-acumulação é improvável

Componente log Pow Fator d	e bioconcentração (BCF)

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

Peróxido de hidrogénio Sem dados disponíveis

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

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

em solos

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

12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Endócrino

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

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

não Utilizados

Resíduos de Excedentes/Produtos 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.

Não descarregar para esgotos. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na **Outras Informações**

aplicação para a qual o produto foi utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto. Grandes

quantidades afetam o pH e são nocivas para os organismos aquáticos.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO

UN2014 14.1. Número ONU

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 5.1

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário 14.4. Grupo de embalagem II

ADR

14.1. Número ONU UN2014

14.2. Designação oficial de HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 5.1

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário 8 14.4. Grupo de embalagem II

Data da Revisão 15-Fev-2024

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

<u>IATA</u>

14.1. Número ONU UN2014

14.2. Designação oficial de HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 5.1

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário 8

14.4. Grupo de embalagem II

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

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componente	N.º CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECS	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Água	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	X	-
Peróxido de hidrogénio	7722-84-1	231-765-0	-	-	Χ	Χ	KE-20204	Χ	Х

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Água	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Peróxido de hidrogénio	7722-84-1	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

Componente	N.º CAS		sobre certas substâncias	Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
Água	7732-18-5	-	-	-
Peróxido de hidrogénio	7722-84-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

Ligações REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N.º CAS Seveso III da Directiva (2012/18/EU) -		Directiva Seveso III (2012/18/CE) -		
·		Quantidades passíveis de notificação	Quantidades de qualificação para		

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

		acidentes graves	Requisitos relatório de segurança
Água	7732-18-5	Não aplicável	Não aplicável
Peróxido de hidrogénio	7722-84-1	Não aplicável	Não aplicável

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

Não aplicável

Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)? Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Regulamentos Nacionais

Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 1 (autoclassificação)

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

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química / Reports (CSA / RSE) não são necessários para misturas

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão

H332 - Nocivo por inalação

H315 - Provoca irritação cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Legenda

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%

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%

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Data da Revisão 15-Fev-2024

NOEC - Concentração sem efeito observável **PBT** - Persistente, bioacumulação, Tóxico

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água **vPvB** - muito persistentes e muito bioacumuláveis

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)

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)

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

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Perigos físicos Com base em dados de ensaios

Perigos para a Saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Recomendações acerca da Formação

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

Preparado Por Departamento de segurança do produto Tel. +049(0)7275 988687-0

Data de preparação06-Mai-2010Data da Revisão15-Fev-2024

Resumo da versãoNovo provedor de serviços de resposta telefônica de emergência.

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