

# FICHA DE DADOS DE **SEGURANÇA** (FDS)

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008, (EU) No. 2015/830

**WAI2 - EGHS - EUROPEAN** 

Número da Revisão

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

1.1. Identificador do Produto

Data da Revisão 09-Ago-2023

Nome do Produto EUTECH PH 4.01 BUFFER POUCHES 20 PACK

N.º de produto ECBU4BS

Identificador exclusivo de fórmula

(UFI)

Não aplicável

Número de registo REACH Não aplicável

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização como reagente para uso laboratorial Utilização recomendada

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante, importador, fornecedor Eutech Instruments Pte Ltd

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

Endereço eletrónico info.water@thermo.com

Made in USA

1.4. Número de telefone de Número de Telefone de Emergência 24 Horas

emergência **CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

N.º de produto ECBU4BS Numero de 205487-001

# SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura Classificação - Mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS]

#### 2.2. Elementos do rótulo

Palavra-Sinal Nenhum

Recomendações de Prudência

2.3. Outros perigos

**Perigos Gerais** Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos Tóxico para os vertebrados terrestres

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente	Nº CE	N.º CAS	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008	N.º Reg. REACH
Água	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Não existe informação disponível
Potassium Hydrogen Phthalate	EEC No. 212-889-4	877-24-7	0 - 10%		Não existe informação disponível
Hidróxido de potássio	EEC No. 215-181-3	1310-58-3	<0.1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314)	Não existe informação disponível
Amaranth Red No. 27	EEC No. 213-022-2	915-67-3	0 - 10%		Não existe informação disponível

Componente	N.º CAS	Limites de concentração específicos (SCL's)	Fator M	Notas de componente
Água	7732-18-5	-	-	-
Potassium Hydrogen Phthalate	877-24-7	-	-	-
Hidróxido de potássio	1310-58-3	-	-	-
Amaranth Red No. 27	915-67-3	-	-	-

N.º de produto ECBU4BS 205487-001 Numero de

# SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

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

Recomendação Geral Preste os primeiros socorros conforme a natureza da lesão. Para obter apoio adicional,

contacte o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Mostrar esta ficha de dados de

segurança ao médico assistente.

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

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

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

imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem

sintomas.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Autoproteção do Socorrista Não requer precauções especiais.

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

Sintomas e efeitos mais importantesNenhum razoavelmente previsível

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

#### Meios Inadequados de extinção

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.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal

de combate a incêndios

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

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

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

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

6.2. Precauções a nível ambiental

N.º de produto ECBU4BS

Numero de 205487-001
documento.

Precauções a nível ambiental Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação

Ecológica. Os vapores podem acumular e formar concentrações explosivas.

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

Métodos de Confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de Limpeza Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes

devidamente rótulos.

#### Remissão para outras secções

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8

Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de proteção individual apropriado

Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

### Recomendações sobre

#### manuseamento seguro

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

### Considerações gerais em matéria de

#### higiene

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

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

### Condições de Armazenagem

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade. Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original. Proteger da luz solar direta.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is)

específica(s)

#### Utilizações Específicas

Utilização como reagente para uso laboratorial

#### Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

# 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

L	Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
ſ	Hidróxido de		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL / VLCT: 2 mg/m <sup>3</sup> .		STEL / VLA-EC: 2
	potássio		_			mg/m³ (15 minutos).
•		•	,			

Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Hidróxido de			Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
potássio					

Componente
------------

Hidróxido de potássio MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter	TWA: 2 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 1 mg/m³ 15 minutach TWA: 0.5 mg/m³ 8 godzinach	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
--	--	---------------------------	---	------------------------------

Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Hidróxido de	TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
potássio	_	minutama.			hodinách.
•					Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
Hidróxido de	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
potássio	tundides.		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	
			_	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8	
				órában. AK	

Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
Hidróxido de				Binding STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
potássio				15 minuter	
				TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 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)

Veja tabela de valores

Component	Efeito agudo local (Inalação)	Efeito agudo sistêmica (Inalação)	Efeitos crônicos local (Inalação)	Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)
Hidróxido de potássio 1310-58-3 ( <0.1 )			DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>	

### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Não existe informação disponível.

### 8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas Nenhum(a) nas condições normais de utilização

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular/facial Utilizar óculos de segurança química e proteção facial. Se for provável a ocorrência de

salpicos:. Óculos.

N.º de produto ECBU4BS

Numero de 205487-001 EN documento.

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção. Proteção da pele e do corpo

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

Partículas filtrar. Tipo de Filtro recomendado:

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido Aspeto Vermelho claro Odor Inodoro

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Intervalo de pH Não existe informação disponível

**Propriedade Valores** Não existe informação disponível

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Ponto/intervalo de ebulição ~ 100 °C / 212 °F Ponto de Inflamação Não existe informação disponível Taxa de Evaporação Não existe informação disponível Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Não existe informação disponível Limite superior de

inflamabilidade:

Limite inferior de inflamabilidade Não existe informação disponível Não existe informação disponível Pressão de vapor Não existe informação disponível Densidade de Vapor **Gravidade Específica** Não existe informação disponível

Solubilidade em Água Solúvel

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível Não existe informação disponível Coeficiente de partição

Temperatura de Autoignição

Temperatura de Decomposição Não existe informação disponível Viscosidade cinemática Não existe informação disponível Não existe informação disponível Viscosidade dinâmica Não existe informação disponível **Propriedades Explosivas** Não existe informação disponível **Propriedades Comburentes** 

9.2. Outras informações

Ponto de Amolecimento Não existe informação disponível Massa Molecular Não existe informação disponível

Conteúdo COV (compostos

orgânicos voláteis ) (%)

Densidade Não existe informação disponível **Densidade Aparente** Não existe informação disponível

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Não existe informação disponível

10.2. Estabilidade química

N.º de produto ECBU4BS

Estável em condições normais

Numero de 205487-001

documento.

Observações • Método

#### Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto Mecânico Nenhum Sensibilidade à Acumulação de Nenhum

Cargas Eletrostáticas

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal

#### 10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas e luz solar direta

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes

## 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

**Toxicidade Aguda** Não existe informação disponível

0 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida. **Toxicidade Aguda Desconhecida** 

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
Água	LD50 > 90 mL/kg ( Rat )		
Potassium Hydrogen Phthalate	LD50 > 3200 mg/kg (Rat)		
Hidróxido de potássio	LD50 = 284 mg/kg (Rat)		
Amaranth Red No. 27	LD50 = 6 g/kg (Rat)		

Corrosão/Irritação Cutânea Não existe informação disponível

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível

Sensibilização Não existe informação disponível

**Efeitos Mutagénicos** Não existe informação disponível

Efeitos cancerígenos Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Efeitos na Reprodução

STOT - exposição única Não existe informação disponível

STOT - exposição repetida Não existe informação disponível

Órgãos-alvo Nenhum conhecido.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível

N.º de produto ECBU4BS Numero de 205487-001 documento.

#### 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

1.01% da mistura consiste em componente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático

Componente	Algas de água doce	Peixe de água doce	Pulga de Água
Hidróxido de potássio	-	LC50: = 80 mg/L, 96hr static	-
		(Gambusia affinis)	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência

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

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

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
Potassium Hydrogen Phthalate	-3.9	Sem dados disponíveis
Hidróxido de potássio	0.83	Sem dados disponíveis
Amaranth Red No. 27	-5.13	Sem dados disponíveis

#### 12.4. Mobilidade no solo

Altamente móvel em solos

#### Mobilidade

Será provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água

Component	log Pow
Potassium Hydrogen Phthalate	-3.9
877-24-7 ( 0 - 10% )	
Hidróxido de potássio	0.83
1310-58-3 (<0.1)	
Amaranth Red No. 27	-5.13
915-67-3 ( 0 - 10% )	

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

### 12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos Persistentes Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

# SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus,

N.º de produto ECBU4BS Numero de 205487-001

01 **EN** 

documento.

**não Utilizados** nacionais e locais em vigor.

Embalagem Contaminada A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.

### SECCÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### IMDG/IMO

**14.1 N.º ONU Não Regulamentado 14.2 Designação oficial de Não Regulamentado** 

transporte

14.3 Classe de PerigoNão Regulamentado14.4 Grupo de embalagemNão Regulamentado14.5 Poluente MarinhoNão Aplicável

14.6 Disposições Especiais Nenhum

**14.7 Transporte a granel em** Não existe informação disponível

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

**IBC** 

#### ADR

14.1. Número ONUNão Regulamentado14.2. Designação oficial deNão Regulamentado

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos Não Regulamentado

de transporte

**14.4. Grupo de embalagem** Não Regulamentado

#### **ICAO**

14.1 N.º ONUNão Regulamentado14.2 Designação oficial deNão Regulamentado

transporte

14.3 Classe de PerigoNão Regulamentado14.4 Grupo de embalagemNão Regulamentado14.5 Perigo para o ambienteNão Aplicável14.6 Disposições EspeciaisNenhum

#### IATA

**14.1 N.º ONU Não Regulamentado 14.2 Designação oficial de Não Regulamentado** 

transporte

14.3 Classe de PerigoNão Regulamentado14.4 Grupo de embalagemNão Regulamentado14.5 Perigo para o ambienteNão Aplicável14.6 Disposições EspeciaisNenhum

# 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), U.S.A. (TSCA).

Componente N.º CAS EINECS ELINCS NLP IECS TCSI KECL ENCS	ISHL
--	------

Água	7732-18-5	231-791-2	ı	-	X	X	KE-35400	X	-
Potassium Hydrogen Phthalate	877-24-7	212-889-4	-	-	Х	X	KE-02310	X	Х
Hidróxido de potássio	1310-58-3	215-181-3	-	-	Х	Х	KE-29139	X	Х
Amaranth Red No. 27	915-67-3	213-022-2	-	-	Х	X	KE-20344	Х	Х

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Água	7732-18-5	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	X
Potassium Hydrogen Phthalate	877-24-7	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Hidróxido de potássio	1310-58-3	X	ACTIVE	Х	-	Х	X	X
Amaranth Red No. 27	915-67-3	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

#### União Europeia

#### Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

Componente	N.º CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - substâncias sujeitas a autorização	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restrições sobre certas substâncias perigosas	Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
Água	7732-18-5	-	-	-
Potassium Hydrogen Phthalate	877-24-7	-	-	-
Hidróxido de potássio	1310-58-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Amaranth Red No. 27	915-67-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

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

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

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

#### **Regulamentos Nacionais**

#### Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 2 (autoclassificação)

Component	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)
Hidróxido de potássio	WGK1
1310-58-3 (<0.1)	

N.º de produto ECBU4BS Numero de documento.

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Potassium Hydrogen Phthalate 877-24-7 ( 0 - 10% )	Prohibited and Restricted Substances		
Hidróxido de potássio 1310-58-3 ( <0.1 )	Prohibited and Restricted Substances		

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não é necessária avaliação da segurança química de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

H302 - Nocivo por ingestão

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

#### Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

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

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

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

TWA - Média ponderada de tempo ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

- Threshold Limit Value (Conferência Americana de Higienistas

Industriais Governamentais - Limite de exposição) DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50%

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

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

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

TWA (média ponderada no tempo) TWA (média ponderada em função do tempo)

Máximo Valor limite máximo

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50% POW - Coeficiente de prepartição octanol: água vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

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

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

ATE - Estimativa de toxicidade aguda

STEL (limite de exposição de curta duração) STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

ΕN

#### 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

N.º de produto ECBU4BS Numero de 205487-001 documento.

Preparado Por Assuntos Regulamentares

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Data de Emissão 30-Mai-2018

Data da Revisão 09-Ago-2023

Motivo da revisão Secções da FDS atualizadas.

Recomendações acerca da

Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas

de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

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

N.º de produto ECBU4BS

Numero de documento.