

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 21-fev-2023 Número da Revisão 3

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto ANTIBODY PREPARATION - #10077

Número da ficha de dados de

segurança

10077

Substância/mistura pura Mistura

Contém Tetraborato de sódio, decaidrato, Ácido bórico

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

Utilização recomendada Para utilização exclusiva em investigação

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sede da empresaFabricantePessoa Jurídica / Endereço de ContatoBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-rad Laboratories S.A

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Bio-Rad Bio-rad Laboratories S.

1000 Alfred Nobel Drive Endeavour House C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Langford Business Park 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

USA Kidlington
Oxford
OX5 1GE
United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

Para mais informações, contacte

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência 24CHEMTREC Portugal: 351-308801773

Horas

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Carcinogenicidade	Classificação não possível
Toxicidade reprodutiva	Categoria 1B - (H360FD)

2.2. Elementos do rótulo

Contém Tetraborato de sódio, decaidrato, Ácido bórico

EGHS / PT Página 1/13



Palavra-sina Perigo

Advertências de perigo

H360FD - Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

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

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais, internacionais aplicáveis

2.3. Outros perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	% Peso	Número de registo REACH	No. CE (Número do índice da UE)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)
Tetraborato de sódio, decaidrato 1303-96-4	0.3 - 0.99	Sem dados disponíveis	1	Repr. 1B (H360FD)	Repr. 1B :: C>=0.1%	ı	-
Ácido bórico 10043-35-3	0.3 - 0.99	Sem dados disponíveis	233-139-2	Repr. 1B (H360FD)	Repr. 1B :: C>=0.1%	ı	-
Sodium chloride 7647-14-5	0.3 - 0.99	Sem dados disponíveis	231-598-3	Sem dados disponíveis	-	-	-
Azoteto de sódio 26628-22-8	0.01 - 0.099	Sem dados disponíveis		Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

Nome químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea	CL50 Inalação - 4	CL50 Inalação - 4	CL50 Inalação - 4
		mg/kg	horas - poeira/névoa -	horas - vapor - mg/l	horas - gás - ppm
			mg/l		
Tetraborato de sódio,	3493	10000	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados
decaidrato					disponíveis

EGHS / PT Página 2/13

Nome químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
1303-96-4					
Ácido bórico 10043-35-3	2660	2000	2.12	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Sodium chloride 7647-14-5	3000	10000	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Azoteto de sódio 26628-22-8	27	20	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis

Este produto contém um ou mais candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação (Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH), Artigo 59.º)

Nome químico	N.º CAS	Candidatos a SVHC
Tetraborato de sódio, decaidrato	1303-96-4	X
Ácido bórico	10043-35-3	X

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

Retirar para uma zona ao ar livre. Inalação

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas. Lavar a pele com Contacto com a pele

sabonete e água.

Ingestão Enxaguar a boca.

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

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas. Nota aos médicos

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

Incêndio Grande ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.

Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão. Meios inadequados de extinção

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Não existe informação disponível.

produto químico

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

EGHS / PT Página 3/13

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e **precauções para bombeiros** equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

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.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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 Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a

utilização deste produto. Retirar a roupa e o calçado contaminado.

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das higiene pausas e imediatamente após manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem Armazenar em local fechado à chave. Armazene de acordo com as instruções do produto e

do rótulo.

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

Métodos de gestão dos riscos (MGR)

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

SECCÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

EGHS / PT Página 4/13

TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA:				,				
STEL: 6 mg/m³	Nome químico	Uni	ão Europeia	Áustria	Bélgica			Croácia
Acido bórico TWA: 2 mg/m³ TWA: 5.0 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ ST	decaidrato		-	-		TWA: (5.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Nome químico	Ácido bórico		-	-		TWA:	5.0 mg/m ³	-
Nome químico				STEL 0.3 mg/m ³	*		0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
decaidrato 1303-96-4 Azoteto de sódio 26628-22-8 STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL:	Nome químico		Chipre	• •	Dinamarca	Es		Finlândia
STEL: 0.3 mg/m³ Nome químico	Tetraborato de sódio, decaidrato		-	-		STEL:	5 mg/m ³	-
Tetraborato de sódio, decaidrato 1303-96-4 TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Peak: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m	26628-22-8		4: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*	STEL:	0.3 mg/m ³ A*	
Acido bórico TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL				Alemanha TRGS	Alemanha DFG			Hungria
Azoteto de sódio 26628-22-8 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 0.3 mg/	decaidrato	TW	'A: 5 mg/m ³	-	-	TWA:	10 mg/m ³	-
Peak: 0.4 mg/m³	10043-35-3			•	Peak: 10 mg/m ³			
Nome químico				TWA: 0.2 mg/m ³		TWA: (0.3 mg/m ³ : 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Acido bórico 1303-96-4 Acido bórico 17WA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Nome químico		Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII			Lituânia
Acido bórico TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 0.3 mg	decaidrato			-			-	
T647-14-5				-		TWA:	10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Nome químico			-	-	-	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Tetraborato de sódio, decaidrato 1303-96-4			L: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³				* TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Azoteto de sódio 26628-22-8 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³		Lu	xemburgo	Malta	Países Baixos			
STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	decaidrato		-	-	-			STEL: 2 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Tetraborato de sódio, decaidrato 1303-96-4 Acido bórico 10043-35-3 Azoteto de sódio 26628-22-8 Nome químico Nome químico Nome químico Tetraborato de sódio, decaidrato 1303-96-4 Acido bórico 1 TWA: 2 mg/m³	26628-22-8	TWA	L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m ³ H*	STEL:	0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
decaidrato 1303-96-4 STEL: 6 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Ácido bórico 10043-35-3 TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ - - TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Azoteto de sódio 26628-22-8 TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 1.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ STEL: 1.8 mg/m³ - - TWA: 1.8 mg/m³ STEL: 1.8 mg/m³ -				Roménia	Eslováquia	Esl	ovénia	
10043-35-3 STEL: 6 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ STEL: 0.3	decaidrato			-	-		-	
STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ * STEL: 0.3 mg/m³ * Vía dérmica*	10043-35-3	STE	EL: 6 mg/m ³			STEL:	: 1 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
Nome químico Suécia Suíça Reino Unido Tetraborato de sódio, decaidrato 1303-96-4 NGV: 2 mg/m³ Vägledande KGV: 5 mg/m³ * - TWA: 5 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Ácido bórico 10043-35-3 - TWA: 1.8 mg/m³ STEL: 1.8 mg/m³ -		STE Ceilin	L: 0.3 mg/m ³ g: 0.29 mg/m ³ ng: 0.11 ppm		*			TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Tetraborato de sódio, decaidrato 1303-96-4 NGV: 2 mg/m³ Vägledande KGV: 5 mg/m³ * - TWA: 5 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Ácido bórico 10043-35-3 - TWA: 1.8 mg/m³ STEL: 1.8 mg/m³ -	Nome químico			uécia	Suíça		R	eino Unido
10043-35-3 STEL: 1.8 mg/m ³	Tetraborato de sódio, dec	aidrato	NGV:	2 mg/m ³	-		TV	VA: 5 mg/m ³
				-			-	
7.20.00 de 30dio 140 v. 0.1 mg/m² 144 A. 0.2 mg/m² 144 A. 0.1 mg/m²	Azoteto de sódio		NGV:	0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m		TW	A: 0.1 mg/m ³

EGHS / PT Página 5/13

26628-22-8	Bindande KGV: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.4 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*
			OK .

Limites Biológicos de Exposição Profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

Nível derivado sem efeito (DNEL) Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual

Não é necessário usar equipamento de proteção especial. Proteção ocular/facial

Usar luvas adequadas. Proteção das mãos

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de protecção adequado.

Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os Proteção respiratória

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das

higiene

pausas e imediatamente após manusear o produto.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido

Aspeto Transparente a semitransparente

Cor Varia

Odor Não existe informação disponível. Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Observações • Método

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Ponto de ebulição/intervalo de

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Inflamabilidade (sólido, gás)

ebulição

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Temperatura de decomposição pН

Sem dados disponíveis

Não existe informação disponível

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Solubilidade em água Solúvel em água

EGHS / PT Página 6/13

Data da revisão 21-fev-2023

Callybilidada(a) Com dodos disponívois Nonhum conhecido

Solubilidade(s)Sem dados disponíveisNenhum conhecidoCoeficiente de partiçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoPressão de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade relativaSem dados disponíveisNenhum conhecido

Densidade aparente Sem dados disponíveis
Densidade do Líquido Sem dados disponíveis

Ocupadados disponíveis

Densidade de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Características das partículas

Dimensão das Partículas

Não existe informação disponível

Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Evite o contato com metais. Este produto contém azida de sódio. A azida de sódio pode

reagir com cobre, latão, chumbo e solda em sistemas de tubulação para formar compostos

explosivos e gases tóxicos.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Metais.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

EGHS / PT Página 7/13

Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Contacto com os olhos

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Ingestão

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Não existe informação disponível DL50 oral DL50 cutânea Não existe informação disponível CL50 Inalação Não existe informação disponível CL50 Inalação Não existe informação disponível

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Tetraborato de sódio, decaidrato	= 3493 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 2 mg/m³ (Rat) 4 h
Ácido bórico	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2.12 mg/L (Rat)4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Azoteto de sódio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Não existe informação disponível.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Não existe informação disponível.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não existe informação disponível.

Não existe informação disponível. Carcinogenicidade

Contém um agente tóxico para a reprodução reconhecido ou suspeito. Classificação com Toxicidade reprodutiva

base nos dados disponíveis para os componentes. Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.

A tabela abaixo indica os ingredientes em quantidades superiores ao valor-limite considerados relevantes que constam da lista

como tóxicos para a reprodução.

Nome químico	União Europeia
Tetraborato de sódio, decaidrato	Repr. 1B
Ácido bórico	Repr. 1B

Não existe informação disponível. STOT - exposição única

EGHS / PT Página 8/13

STOT - exposição repetida Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade

Toxicidade em ambiente aquático Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático. **desconhecida**

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os	Crustáceos
Ácido bórico			microrganismos	EC50: 115 152mg/l
Acido bolico	-	-	-	EC50: 115 - 153mg/L (48h, Daphnia magna)
Sodium chloride		LC50: 5560 - 6080mg/L		EC50: =1000mg/L (48h,
Sodium chionde	-	(96h, Lepomis	-	Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		(4011, Daprillia Illaglia)
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Azoteto de sódio	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

EGHS / PT Página 9/13

Nome químico	Coeficiente de partição
Ácido bórico	-1.09

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Ácido bórico	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Sodium chloride	A substância não é PBT/mPmB
Azoteto de sódio	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos

não utilizados

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental. Lave os tubos com água frequentemente se descartar soluções

contendo azida de sódio em sistemas de tubulação de metal.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IATA

14.1 Número ONU ou número de

Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de

Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Disposições Especiais Nenhum

IMDG

14.1 Número ONU ou número de

Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de

Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

EGHS / PT Página 10/13

Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

RID

14.1 Número ONU14.2 Designação oficial deNão regulamentadoNão regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições Especiais Nenhum

ADR

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Disposições Especiais
 Não aplicável
 Utilizadores
 Nenhum

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais

França

Doenças Profissionais (R-463-3, França)

Nome químico	Número RG francês	Título
Sodium chloride	RG 78	-
7647-14-5		

Alemanha

Classe de perigo para a água não-perigoso para a água (WGK 2)

(WGK)

Países Baixos

Nome químico	Países Baixos - Lista de agentes cancerígenos	Países Baixos - Lista de Mutagênicos	Países Baixos - Lista de Toxinas reprodutivas
Tetraborato de sódio, decaidrato	-	-	Fertility (Category 1B);
			Development (Category 1B)
Ácido bórico	-	-	Fertility (Category 1B);
			Development (Category 1B)

União Europeia

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.

Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Este produte content una ou mais substancias sujettas a restrições (regulamento (OE) n. 1507/2000 (RENOTI), Anexo XVII)		
Nome químico	Substância sujeita a restrições de	Substância sujeita a autorização de

EGHS / PT Página 11/13

	acordo com o Anexo XVII do REACH	acordo com o Anexo XIV do REACH
Tetraborato de sódio, decaidrato - 1303-96-4	30.	-
	75.	
Ácido bórico - 10043-35-3	30.	-
	75.	

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) Não aplicável

UE - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CE)

Nome químico	UE - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CE)
Sodium chloride - 7647-14-5	Agente fitofarmacêutico

Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)

Nome químico		Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos
		biocidas (BPR)
Tetraborato de sódio, decaidrato	- 1303-96-4	Tipo de produtos 8: Produtos de proteção da madeira
Ácido bórico - 10043-35	-3	Tipo de produtos 8: Produtos de proteção da madeira

Inventários Internacionais Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de cumprimento dos inventários

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos

H300 - Mortal por ingestão

H310 - Mortal em contacto com a pele

H360FD - Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média ponderada em função do tempo)STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no exposição de curta Duração)

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo * Designação cutânea

Procedimento de classificação	
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Método Utilizado
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo

EGHS / PT Página 12/13

Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo
Sensibilização respiratória	Método de cálculo
Sensibilização cutânea	Método de cálculo
Mutagenicidade	Método de cálculo
Carcinogenicidade	Método de cálculo
STOT - exposição única	Método de cálculo
STOT - exposição repetida	Método de cálculo
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo
Perigo de aspiração	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio Organização Mundial de Saúde

Nota de Revisão Alterações significativas em toda a Ficha de Dados de Segurança. Rever todas as secções

Data da revisão 21-fev-2023

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos 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

EGHS / PT Página 13/13