

# 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 16-mar-2023 Número da Revisão 3.2

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BioPlex 2200 MMV IgM Calibrator Set

Número(s) de catálogo 12000933

Substância/mistura pura Mistura

Contém mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1)

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

Utilização recomendada Diagnóstico in vitro

Reservado a utilizadores profissionais

Utilizar de acordo com as instruções do rótulo da embalagem

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

<u>Sede da empresa</u> <u>Fabricante</u> <u>Pessoa Jurídica / Endereço de Contato</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

USA USA

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Número de telefone de emergência

Para mais informações, contacte

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

Sensibilização cutânea	Categoria 1A - (H317)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 3 - (H412)

#### 2.2. Elementos do rótulo

Contém mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1)



EGHS / PT Página 1/13

Atenção

#### Advertências de perigo

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

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

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

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

P273 - Evitar a libertação para o ambiente

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

#### 2.3. Outros perigos

Nocivo para os organismos aquáticos.

Contém material de origem humana e / ou componentes potencialmente infecciosos

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

Componente	Descrição
CAL	- BioPlex 2200 MMV IgM Calibrator: 2 fras cos de 0,5 mL. Os calibradores são fornecidos numa matriz
	de soro humano de plasma desfibrinado com concentrações de analitos conhecidas adicionadas
	consistindo num anti¬corpo de IgM recombinante HuCAL® para o sarampo, e anticorpos derivados de
	plasma humano em estado de doença para papeira e VZV. Todos os calibradores contêm ProClin 300
	(≤ 0,3%), benzoato de sódio (≤ 0,1%) e azida de sódio (< 0,1%) como conservantes

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)
Sodium benzoate 532-32-1	0.1 - 0.299	Sem dados disponíveis	208-534-8	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)	-	-	-
mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-iso tiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazolin- 3-ona (3:1) 55965-84-9		Sem dados disponíveis		Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6		100

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

EGHS / PT Página 2/13

#### 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 mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa -	CL50 Inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
		mg/kg	mg/l	nords vapor mg/r	nords gas ppin
Sodium benzoate 532-32-1	4070	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Azoteto de sódio 26628-22-8	27		Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	
mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazol in-3-ona e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1) 55965-84-9		87.12	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

# 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.

**Inalação** Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com os olhos Contacte um médico. Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob

as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

Contacto com a pele Lavar com sabonete e água. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Consulte um

médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.

Ingestão Contacte um médico. Contém material de origem humana e / ou componentes

potencialmente infecciosos.

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

Sintomas Comichão. Exantema. Urticária.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas. Contém material

de origem humana e / ou componentes potencialmente infecciosos.

# 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.

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

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

EGHS / PT Página 3/13

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

Perigos específicos resultantes do O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização em contacto com a

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada.

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas

seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga.

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 Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

Métodos de limpeza Limpar bem a superfície contaminada. Utilização:. Desinfetante.

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. Assegurar uma ventilação adequada. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Considerações gerais em matéria deSiga as precauções universais e padrão para o manuseio de materiais potencialmente higiene infecciosos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da Condições de Armazenagem

humidade. Armazene de acordo com as instruções do produto e do rótulo.

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

Métodos de gestão dos riscos As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

EGHS / PT 4/13 Página

(MGR)

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

# Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bélgica	Bu	lgária	Croácia
Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*		0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>			).1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
mistura reacional de:		H* TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	_		K*	
5-cloro-2-metil-4-isotiazol	_	Skin sensitizer			_	_
in-3-ona e						
2-metil-4-isotiazolin-3-ona						
(3:1)						
55965-84-9	Chinro	Bonúblico Choos	Dinamaraa	Fo	tónia	Finlândia
Nome químico Azoteto de sódio	Chipre *	República Checa TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Dinamarca TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		).1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*		0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*			A*	iho*
Nome químico	França	Alemanha TRGS	Alemanha DFG	Gı	récia	Hungria
Sodium benzoate	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		-	-
532-32-1		H*	Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>			
Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	Τ\Λ/Δ·	0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	1 vv/t. 0.2 mg/m	Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		).3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*			STEL:	0.1 ppm	Ĭ
					0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Nome químico	Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII		tónia	Lituânia
Azoteto de sódio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.11 ppm		0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
20020-22-0	STEL. 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	pelle*	Ceiling. 0.11 ppm	SIEL.	).3 mg/m² *	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Nome químico	Luxemburgo	Malta	Países Baixos	No	ruega	Polónia
Azoteto de sódio	*	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		).1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: (	0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*			*
Nome químico				Eslo	ovénia	TWA: 0.1 mg/m³  * Espanha
Nome químico Sodium benzoate	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	Eslo	ovénia 10 mg/m <sup>3</sup>	*
Nome químico	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	Eslo	ovénia	*
Nome químico Sodium benzoate	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³	H*	Eslo TWA: 0	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ *	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia - TWA: 0.1 mg/m³ *	Eslo TWA: 0	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ *	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1 Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia -	Eslo TWA: 0	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ *	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1 Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  Ceiling: 0.29 mg/m³  Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia - TWA: 0.1 mg/m³ *	Eslo TWA: 0	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ *	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  Ceiling: 0.29 mg/m³  Ceiling: 0.11 ppm  P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³	Eslo TWA: 0	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1 Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  Ceiling: 0.29 mg/m³  Ceiling: 0.11 ppm  P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ Suíça TWA: 0.2 ppm	Esk TWA: 6 STEL: 6 STEL: 6	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico	TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  Ceiling: 0.29 mg/m³  Ceiling: 0.11 ppm  P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³	Esla TWA: STEL: TWA: 0 STEL: 0	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Sodium benzoate	TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  Ceiling: 0.29 mg/m³  Ceiling: 0.11 ppm  P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m	Esla TWA: 6 STEL: 6 STEL: 6	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Sodium benzoate	TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  Ceiling: 0.29 mg/m³  Ceiling: 0.11 ppm  P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m  STEL: 0.8 ppm	Esla TWA: C STEL: C STEL: C	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Sodium benzoate	TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  Ceiling: 0.29 mg/m³  Ceiling: 0.11 ppm  P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³	Esla TWA: C STEL: C STEL: C	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* Espanha - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Sodium benzoate	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Suécia -	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³  STEL: 20 mg/m  H*	Esla TWA: C STEL: C STEL: C	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* Espanha  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  eino Unido -
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Suécia - 0.1 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³  STEL: 20 mg/m  H*  TWA: 0.2 mg/m	Esla TWA: C STEL: C STEL: C	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ *	* Espanha  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  eino Unido - A: 0.1 mg/m³
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Sodium benzoate 532-32-1	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Suécia -	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³  STEL: 20 mg/m  H*	Esla TWA: C STEL: C STEL: C	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ *	* Espanha  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  eino Unido  - A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*  NGV: Bindande	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Suécia - 0.1 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³  STEL: 20 mg/m  H*  TWA: 0.2 mg/m  STEL: 0.4 mg/m³	Esla TWA: C STEL: C STEL: C	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ *	* Espanha  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  eino Unido - A: 0.1 mg/m³
Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Sodium benzoate 532-32-1  Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*  NGV: Bindande	TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Suécia - 0.1 mg/m³	H* Eslováquia  - TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suíça  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³  STEL: 20 mg/m  H*  TWA: 0.2 mg/m	Esla TWA: C STEL: C STEL: C	ovénia 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ *	* Espanha  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  eino Unido  - A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³

EGHS / PT Página 5/13

a e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona		
(3:1)		
55965-84-9		

#### 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

Não existe informação disponível.

efeitos (PNEC)

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

Proteção das mãos Usar luvas adequadas.

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

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

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

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deSiga as precauções universais e padrão para o manuseio de materiais potencialmente

higiene infecciosos.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

# SECCÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido

**Aspeto** solução aquosa

Cor âmbar

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

Propriedade **Valores** Observações • Método

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de Inflamabilidade na

Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

**Atmosfera** Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Nenhum conhecido Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de decomposição Nenhum conhecido

pН

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Não existe informação disponível

Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

EGHS / PT Página 6/13

#### **BioPlex 2200 MMV IgM Calibrator Set**

Data da revisão 16-mar-2023

Solubilidade em água Miscível em água

Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade relativa 1 Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis Densidade aparente Densidade do Líquido Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade de vapor

Características das partículas

Não existe informação disponível Dimensão das Partículas Distribuição Granulométrica 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

Não existe informação disponível. Reatividade

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

Nenhum conhecido com base na informação fornecida. Condições a evitar

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

EGHS / PT 7/13 Página

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

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

Contacto com a pele Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Não estão disponíveis dados de

ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. (com base nos

componentes).

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

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Comichão. Exantema. Urticária.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

#### Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
Azoteto de sódio	= 27 mg/kg ( Rat )	= 20 mg/kg(Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-on a e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1)	= 53 mg/kg(Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

#### 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

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não existe informação disponível.

Carcinogenicidade Não existe informação disponível.

**Toxicidade reprodutiva** Não existe informação disponível.

STOT - exposição única Não existe informação disponível.

STOT - exposição repetida Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível.

EGHS / PT Página 8/13

## 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** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade em ambiente aquático

Contém 0.005% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

desconhecida

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: <650mg/L (48h, Daphnia magna)
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

informação sobre os componentes				
Nome químico	Coeficiente de partição			
Sodium benzoate	-2.13			
mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e	0.7			
2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1)				

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

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

#### Avaliação PBT e mPmB Não existe informação disponível.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Sodium benzoate	A substância não é PBT/mPmB
Azoteto de sódio	A substância não é PBT/mPmB
mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e	A substância não é PBT/mPmB
2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1)	

EGHS / PT Página 9/13

#### 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 embalagemNão regulamentado14.5 Perigos para o ambienteNão aplicável

14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

RID

**14.1 Número ONU** Não regulamentado

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 aplicável14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

4.6 Precauções Especiais para os Utilizadore Disposições Especiais Nenhum

EGHS / PT Página 10/13

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 Utilizadores
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

Alemanha

Classe de perigo para a água obviamente perigoso para a água (WGK 2)

(WGK)

#### 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)

		tae a reenişeee (regalamente (e=) m	100172000 (11211011), 7 1110710 71111)
Nome químico		Substância sujeita a restrições de	Substância sujeita a autorização de
		acordo com o Anexo XVII do REACH	acordo com o Anexo XIV do REACH
	mistura reacional de:	75.	-
	5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e		
	2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1) - 55965-84-9		

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

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

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

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

EGHS / PT Página 11/13

#### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos

EUH071 - Corrosivo para as vias respiratórias

H300 - Mortal por ingestão

H301 - Tóxico por ingestão

H310 - Mortal em contacto com a pele

H311 - Tóxico em contacto com a pele

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H331 - Tóxico por inalação

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
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
Toxicidade reprodutiva	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)

EGHS / PT Página 12/13

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 Informações existentes reformatadas e atualizadas

Data da revisão 16-mar-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