

# 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 06-jun-2023 Número da Revisão 5

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS)

Número(s) de catálogo 6653450

Nanoforms Não aplicável

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 Reservado a utilizadores profissionais

Diagnóstico in vitro

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

Sede da empresa Fabricante Pessoa Jurídica / Endereço de Contato

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Bio-rad Laboratories S.A 1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE Bio-rad Laboratories S.A C/ Caléndula, 95

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

USA USA

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

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 / EN Página 1/15



Palavra-sinal Atenção

#### Advertências de perigo

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

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

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

P273 - Evitar a libertação para o ambiente

P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes

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

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

#### 2.3. Outros perigos

Contém material de origem animal. (Rato). (Ovelha).

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
BEAD	Um (1) frasco, contendo 5 mL de reagente com esferas coradas revestidas com anticorpo monoclonal contra o antigénio p24 de HIV-1 ou antigénio purificado de HIV-1/ HIV-2 (proteína ou peptídeos recombinantes), esferas de padrão interno (ISB), esferas de verificação do soro (SVB) e esferas de normalização do sinal (SNB), em tampão com estabilizadores proteicos (IgG bovina, murina e humana) e ProClin 300 (≤ 0,3%), benzoato de sódio (≤ 0,1%) e azida de sódio (< 0,1%) como conservantes
CONJ 1	Um (1) frasco, contendo 10 mL de reagente com peptídeos biotinilados de HIV-1 (Grupos M e O) e HIV-2, anticorpos policionais biotinilados de ovelha contra o antigénio p24 de HIV-1 e anticorpo biotinilado contra o Factor XIII com estabilizadores proteicos (IgG bovina e humana) e ProClin 300 (≤ 0,5%) e azida de sódio (< 0,1%) como conservantes
CONJ 2	Um (1) frasco, com 5 mL de reagente com estreptavidina conjugada com ficoeritrina contendo estabilizadores proteicos (IgG bovina e humana) e ProClin 300 (≤ 0,5%) e azida de sódio (< 0,1%) como conservantes

Nome químico	% Peso	Número de registo	No. CE	Classificação de	Limite de	Fator M	Fator M
		REACH	(Número do	acordo com o	concentração		(longa
			índice da	Regulamento (CE) n.º	específico		duração)
			UE)	1272/2008 [CRE]	(LCE)		
Glicerina	1 - 2.5	Sem dados disponíveis	200-289-5	Sem dados disponíveis	-	-	-
56-81-5		·		·			
Sodium chloride	0.3 - 0.99	Sem dados disponíveis	231-598-3	Sem dados disponíveis	-	-	-
7647-14-5							
Dimethyl sulfoxide	0.1 -	Sem dados disponíveis	200-664-3	Sem dados disponíveis	-	-	-
67-68-5	0.299						

EGHS / EN Página 2/15

Azoteto de sódio	0.01 -	Sem dados disponíveis	(011-004-00	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8	0.099		-7)	Acute Tox. 1 (H310)			
			247-852-1	(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
Sodium benzoate	0.01 -	Sem dados disponíveis	208-534-8	Sem dados disponíveis	-	-	-
532-32-1	0.099						
mistura reacional de:	0.01 -	Sem dados disponíveis	(613-167-00	Acute Tox. 3 (H301)	Eye Irrit. 2 ::	100	100
5-cloro-2-metil-4-iso	0.099		-5)	Acute Tox. 3 (H311)	0.06%<=C<0.6		
tiazolin-3-ona e				Acute Tox. 3 (H331)	%		
2-metil-4-isotiazolin-				Skin Corr. 1B (H314)	Skin Corr. 1C ::		
3-ona (3:1)				Eye Dam. 1 (H318)	C>=0.6%		
55965-84-9				Skin Sens. 1A (H317)	Skin Irrit. 2 ::		
				(EUH071)	0.06%<=C<0.6		
				Aquatic Acute 1 (H400)	%		
				Aquatic Chronic 1	Skin Sens. 1A		
				(H410)	:: C>=0.0015%		
				·	Eye Dam. 1 ::		
					C>=0.6%		

# 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 mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa -	CL50 Inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
Glicerina	12600	10000	mg/l Inhalation LC50 Rat	>2.75	Inhalation LC50 Rat
56-81-5		.0000	>2.75 mg/L 4 h		>2.75 mg/L 4 h
			(condensation aerosol,		(condensation
			Source: ECHA)		aerosol, Source:
			2.75		ECHA)
Sodium chloride	3000	10000	Inhalation LC50 Rat	>42	Inhalation LC50 Rat
7647-14-5			>42 mg/L 1 h (no		>42 mg/L 1 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol, Source:		aerosol, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Dimethyl sulfoxide	28300	40000	Inhalation LC50 Rat	>5.33	Inhalation LC50 Rat
67-68-5			>5.33 mg/L 4 h (no		>5.33 mg/L 4 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol and vapor,		aerosol and vapor,
			Source: CHEMVIEW)		Source: CHEMVIEW)
Azoteto de sódio	27	20	Inhalation LC50 Rat	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat
26628-22-8			0.054 - 0.52 mg/L 4 h		0.054 - 0.52 mg/L 4 h
			(dust, Source:		(dust, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Sodium benzoate	4070	Sem dados	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados
532-32-1		disponíveis			disponíveis
mistura reacional de:	53	87.12	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados
5-cloro-2-metil-4-isotiazol					disponíveis
in-3-ona e					
2-metil-4-isotiazolin-3-ona					
(3:1)					
55965-84-9					

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)

EGHS / EN Página 3/15

# 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 Contém material de origem humana e / ou componentes potencialmente infecciosos.

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

as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

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

médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.

Ingestão Contém material de origem humana e / ou componentes potencialmente infecciosos.

Contacte um médico.

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

Comichão, Exantema, Urticária, **Sintomas** 

#### 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.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

pele.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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 precauções para bombeiros

individual.

# 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.

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8. Para o pessoal responsável pela

Página 4/15

resposta à emergência

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 Utilização:. Desinfetante. Limpar bem a superfície contaminada.

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

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

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 (MGR)

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

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

# Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bélgica	Bulgária	Croácia
Glicerina	=	=	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	=	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5					
Dimethyl sulfoxide	=	TWA: 50 ppm	-	=	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>			
		H*			
Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 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>	D*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*	H*		K*	*
mistura reacional de:	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
5-cloro-2-metil-4-isotiazol		Sh+			

EGHS / EN Página 5/15

			1		T
in-3-ona e					
2-metil-4-isotiazolin-3-ona					
(3:1)					
55965-84-9	01.1	5 (1 !! 0!	5.	= ./.1	<b>-</b> : ::
Nome químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estónia	Finlândia
Glicerina 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
Dimethyl sulfoxide	-	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
67-68-5			TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	iho*
			STEL: 100 ppm	STEL: 150 ppm	
			STEL: 320 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	
				A*	
Azoteto de sódio	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	S+	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*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	D*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	iho*
				A*	
Nome químico	França	Alemanha TRGS	Alemanha DFG	Grécia	Hungria
Glicerina	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
56-81-5			Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>		
Dimethyl sulfoxide	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>		
		H*	Peak: 100 ppm		
			Peak: 320 mg/m <sup>3</sup>		
A	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TMA: 0.0 / 0	TIA/A : 0.0 / 0	T\A/A \ \ \ \ \	T10/0.04 / 2
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>	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	•			STEL: 0.1 ppm	
Cadium hamaata		T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium benzoate 532-32-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>	-	-
332-32-1		П	* * * *		
Nome químico	Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII	Letónia	Lituânia
Sodium chloride	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
7647-14-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	•
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide	-	-	-	TWA: 5 mg/m³ -	O*
7647-14-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m³ -	O* TWA: 50 ppm
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide	-	-	-	TWA: 5 mg/m³ -	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5				-	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5 Azoteto de sódio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O*
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5	STEL: 0.3 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	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> cute*	Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada*	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico	STEL: 0.3 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>	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> cute*	Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada*	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luxemburgo	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta	Ceiling: 0.11 ppm Países Baixos -	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio	STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luxemburgo - Peau*	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin*	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm Países Baixos -	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  H*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Eslováquia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ ESPANHA
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  H*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Eslováquia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ ESPANHA
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Eslováquia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ ESPanha
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Eslováquia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ ESPanha
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Eslováquia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ ESPanha
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  TWA: 10 mg/m³ -	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  -	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Eslováquia TWA: 11 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K*	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ SKóra* Espanha TWA: 10 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal TWA: 10 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  -  -  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Eslováquia TWA: 11 mg/m³  -	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Espanha TWA: 10 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  TWA: 10 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Eslováquia TWA: 11 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Espanha TWA: 10 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  TWA: 10 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  -  -  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Eslováquia TWA: 11 mg/m³  -	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Espanha TWA: 10 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal TWA: 10 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Eslováquia TWA: 11 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Espanha TWA: 10 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  TWA: 10 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Eslováquia TWA: 11 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ K*	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Espanha TWA: 10 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Sodium benzoate	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal TWA: 10 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Eslováquia TWA: 11 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Espanha TWA: 10 mg/m³
7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Azoteto de sódio 26628-22-8  Nome químico Glicerina 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azoteto de sódio 26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luxemburgo  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal TWA: 10 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roménia  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	Ceiling: 0.11 ppm  Países Baixos  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Eslováquia TWA: 11 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Noruega  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ K*	O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polónia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Espanha TWA: 10 mg/m³

EGHS / EN Página 6/15

					K*	
Nome químico	S	uécia	Suíça		R	eino Unido
Glicerina		-	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
56-81-5	110)	=-	STEL: 100 mg/m	Ja	515	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Dimethyl sulfoxide		: 50 ppm	TWA: 50 ppm			-
67-68-5		150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 160 mg/m			
		KGV: 150 ppm	STEL: 100 ppm			
	Vägledande	KGV: 500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 320 mg/m	1 <sup>3</sup>		
		H*	H*			
Azoteto de sódio	NGV:	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m	3	TW	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	Bindande k	(GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		STE	L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
		-	· ·			Sk*
Sodium benzoate		-	TWA: 0.2 ppm			-
532-32-1			TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>			
			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
			STEL: 0.8 ppm			
			STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>			
			STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>			
			H*			
mistura reacional de:	-		S+			-
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-on			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			
a e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona			STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>			
(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) Não existe informação disponível. Concentração Previsivelmente Sem 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.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido

Aspeto Cartucho de plástico contendo várias garrafas Diluir suspensão de grânulos em solução

aquosa

EGHS / EN Página 7/15

Cor castanho claro, amarelo claro, rosa claro Odor Não existe informação disponível.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

**Propriedade** Observações • Método Valores Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Inflamabilidade (sólido, gás) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Limite de Inflamabilidade na Nenhum conhecido

**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 215 °C

Temperatura de decomposição

7-8

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 Solubilidade em água Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Solubilidade(s) Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Pressão de vapor Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis

Densidade relativa Sem dados disponíveis Densidade aparente Sem dados disponíveis Densidade do Líquido Sem dados disponíveis

Características das partículas

Dimensão das Partículas Não existe informação disponível Distribuição Granulométrica Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Densidade de vapor

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

SECCÃO 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.

EGHS / EN Página 8 / 15 \_\_\_\_\_

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.

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
Glicerina	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L (Rat)1 h
Dimethyl sulfoxide	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat)4 h
Azoteto de sódio	= 27 mg/kg ( Rat )	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
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

EGHS / EN Página 9/15

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.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

Algas/plantas aguáticas

# SECÇÃO 12: Informação Ecológica

#### 12.1. Toxicidade

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

Toxicidade em ambiente aquático desconhecida

Nome químico

Contém 1E-05% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

Toxicidade para os

rtome quimos	7 ligas/piantas aquaticas	T CIAC	microrganismos	Orastaccos
Glicerina	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		

Peiye

EGHS / EN Página 10/15

promelas)

		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Dimethyl sulfoxide	-	LC50: =34000mg/L (96h,	-	-
1		Pimephales promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Azoteto de sódio	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	EC50: <650mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		. ,
		LC50: >100mg/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

Nome químico	Coeficiente de partição
Glicerina	-1.75
Dimethyl sulfoxide	-1.35
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

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Glicerina	A substância não é PBT/mPmB
Sodium chloride	A substância não é PBT/mPmB
Dimethyl sulfoxide	A substância não é PBT/mPmB
Azoteto de sódio	A substância não é PBT/mPmB
Sodium benzoate	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)	

#### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

EGHS / EN Página 11/15

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.

# SECÇAO 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 regulamentado14.5 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

Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

ОМІ

RID

14.1 Número ONU Não regulamentado14.2 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

**ADR** 

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

EGHS / EN Página 12/15

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
 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		
Dimethyl sulfoxide	RG 84	-
67-68-5		

#### 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 seguranç‡ e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposiţão 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)

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

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

UF - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CF)

	DE TTOURIOS INCIGINACEURICOS (TTOT/E003/OE)	
	Nome químico	UE - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CE)
Γ	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)
Sodium chloride - 7647-14-5	Tipo de produtos 1: Higiene humana
Sodium benzoate - 532-32-1	Procedimento simplificado - Categoria 1
mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e	Tipo de produtos 2: Desinfetantes e algicidas não
2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1) - 55965-84-9	destinados a aplicação direta em seres humanos ou
	animais Tipo de produtos 4: Superfícies em contacto com
	os géneros alimentícios e alimentos para animais Tipo de
	produtos 6: Conservantes para produtos durante o
	armazenamento Tipo de produtos 11: Produtos de
	proteção de líquidos utilizados nos sistemas de
	arrefecimento e processamento Tipo de produtos 12:
	Produtos de proteção contra secreções viscosas Tipo de

EGHS / EN Página 13/15

produtos 13: Produtos de proteção para os fluidos
utilizados no processamento ou corte

<u>Inventários Internacionais</u> 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

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	

EGHS / EN Página 14/15

#### 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 Informações existentes reformatadas e atualizadas

Data da revisão 06-jun-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 / EN Página 15/15