

# 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

16-mar-2023 Número da Revisão 3.2 Data da revisão

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

#### 1.1. Identificador do produto

**Nome do Produto** BioPlex 2200 EBV IgG

Número(s) de catálogo 6651250 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

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 C/ Caléndula, 95 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052

USA USA

914906580 Serviço técnico

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) nº 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 1/14

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

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

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

### 2.3. Outros perigos

Contém material de origem animal. (Rato). (Gado). Nocivo para os organismos aquáticos.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

| Componente | Descrição   |
|------------|---|
| BEAD       | Um (1) frasco de 10 mL contendo 3 populações diferentes de esferas coradas revestidas com proteínas recombinantes derivadas de E. coli, purificadas por cromatografia de afinidade, contra EBV NA-1 (28 kD e 45 kD), EBV VCA GP125/p18 (40 kD), EBV EA-D (28 kD), uma esfera do padrão interno (EPI), uma esfera de verificação do soro (EVS) e uma esfera de branco do reagente (EBR), com glicerol e estabilizantes de proteínas (bovinos) em tampão MOPS (ácido 3-[N-morfolino] propanosulfónico). Contém ProClin 300 (≤ 0,3%), benzoato de sódio (≤ 0,1%) e azida sódica (< 0,1%) como conservantes |
| CONJ       | Um (1) frasco de 5 mL contendo conjugado de IgG monoclonal anti-humana de ratinho com ficoeritrina e conjugado de FXIII monoclonal anti-humano de ratinho com ficoeritrina, com estabilizantes de proteínas (bovinos) em tampão fosfato. Contém ProClin 300 (≤ 0,3%), benzoato de sódio (≤ 0,1%) e azida sódica (< 0,1%) como conservantes  |
| DIL        | Um (1) frasco de 10 mL contendo estabilizantes de proteínas (bovinos e murinos) em tampão trietanolamina. Contém ProClin 300 (≤ 0,3%), benzoato de sódio (≤ 0,1%) e azida sódica (< 0,1%) como conservantes   |

| Nome químico                   | % Peso          | Número de registo<br>REACH | No. CE<br>(Número do<br>índice da<br>UE) | Classificação de<br>acordo com o<br>Regulamento (CE) n.º<br>1272/2008 [CRE]                      | Limite de<br>concentração<br>específico<br>(LCE) | Fator M | Fator M<br>(longa<br>duração) |
|--------------------------------|-----------------|----------------------------|--|--|--|---------|-------------------------------|
| Glicerina<br>56-81-5           | 5 - 10          | Sem dados disponíveis      | 200-289-5                                | Sem dados disponíveis  | -  | -       | -                             |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 1 - 2.5         | Sem dados disponíveis      | 231-598-3                                | Sem dados disponíveis  | -  | -       | -                             |
| Sodium benzoate 532-32-1       | 0.01 -<br>0.099 | Sem dados disponíveis      | 208-534-8                                | Sem dados disponíveis  | -  | -       | -                             |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | 0.01 -<br>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:          | 0.001 -         | Sem dados disponíveis      | -  | Acute Tox. 3 (H301)  | Eye Irrit. 2 ::                                  | 100     | 100                           |

EGHS / PT Página 2/14

| 5-cloro-2-metil-4-iso  | 0.01 |  | Acute Tox. 3 (H311)    | 0.06%<=C<0.6     |  |
|------------------------|------|--|------------------------|------------------|--|
| tiazolin-3-ona e       | 0.01 |  | 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 :: |  |
|                        |      |  | • •                    | 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<br>mg/kg    | CL50 Inalação - 4<br>horas - poeira/névoa -<br>mg/l | CL50 Inalação - 4<br>horas - vapor - mg/l | CL50 Inalação - 4<br>horas - gás - ppm |
|--|-----------------|--------------------------|---|---|--|
| Glicerina<br>56-81-5   | 12600           | 10000                    | 2.75  | Sem dados disponíveis                     | Sem dados<br>disponíveis               |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 3000            | 10000                    | Sem dados disponíveis                               | Sem dados disponíveis                     | Sem dados<br>disponíveis               |
| Sodium benzoate 532-32-1   | 4070            | Sem dados<br>disponíveis | Sem dados disponíveis                               | Sem dados disponíveis                     | Sem dados<br>disponíveis               |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8   | 27              | 20                       | Sem dados disponíveis                               | Sem dados disponíveis                     | Sem dados<br>disponíveis               |
| mistura reacional de:<br>5-cloro-2-metil-4-isotiazol<br>in-3-ona e<br>2-metil-4-isotiazolin-3-ona<br>(3:1)<br>55965-84-9 |                 | 87.12                    | Sem dados disponíveis                               | Sem dados disponíveis                     | Sem dados<br>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 Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

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** Enxaguar a boca.

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

Sintomas Comichão. Exantema. Urticária.

EGHS / PT Página 3/14

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

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

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

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

pele.

produto químico

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 precauções para bombeiros equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

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

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

Precaucões 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 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

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

### SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

EGHS / PT Página 4/14 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 de Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. higiene

### 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                     |                             |                                |                                 |                             |                             |
| Azoteto de sódio            | 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>     |                                 | 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 |                             | Skin sensitizer                |                                 |                             |                             |
| in-3-ona e                  |                             |                                |                                 |                             |                             |
| 2-metil-4-isotiazolin-3-ona |                             |                                |                                 |                             |                             |
| (3:1)                       |                             |                                |                                 |                             |                             |
| 55965-84-9                  | 01:                         | D (11: 01                      | D:                              | <b>-</b> ./ :               | E: 10 1:                    |
| Nome químico                | Chipre                      | República Checa                | Dinamarca                       | Estónia                     | Finlândia                   |
| Glicerina                   | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>      | -                               | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                     | *                           | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |                             |                             |
| 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>  | 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*                              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | * TD00                         |                                 | A*                          | iho*                        |
| 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>     |                             |                             |
| 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>      | 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               |                             |
| N                           |                             | 1/11 MDI DO                    | IV/II AIDII                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | 1.4 0.1                     |
| 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                   |                             |                                | 0 111 0 0 0 0 0                 |                             |                             |
| 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>  | *                           |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.11 ppm               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                             | Sk*                         | pelle*                         | -                               | *                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Nome químico                | Luxemburgo                  | Malta                          | Países Baixos                   | Noruega                     | Polónia                     |

EGHS / PT Página 5/14

| Glicerina<br>56-81-5         |        | -                         | -                           | -                              |                | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
|------------------------------|--------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| Azoteto de sódio             |        | *                         | *                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: (         | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8                   |        | L: 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>  |
|                              |        | \: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | H*                             |                |                       | *                           |
| Nome químico                 |        | Portugal                  | Roménia                     | Eslováquia                     | Esl            | ovénia                | Espanha                     |
| Glicerina                    | TW     | 4: 10 mg/m³               | -                           | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>      |                | 200 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                      |        |                           |                             |                                |                | 400 mg/m <sup>3</sup> |                             |
| Sodium benzoate              |        | -                         | -                           | -                              |                | 10 mg/m³              | -                           |
| 532-32-1                     |        |                           |                             |                                | STEL:          | 20 mg/m <sup>3</sup>  |                             |
|                              |        |                           |                             |                                |                | *                     |                             |
| Azoteto de sódio             |        | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                   |        | L: 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> |
|                              |        | g: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | *                           | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                | *                     | vía dérmica*                |
|                              | Ceilir | ng: 0.11 ppm<br>P*        |                             |                                |                |                       |                             |
| Nome químico                 |        | <u> </u>                  | uécia                       | <br>Suíça                      |                | l b                   | Leino Unido                 |
| Glicerina                    |        | 3                         | uecia                       | TWA: 50 mg/m                   | 3              |                       | /A: 10 mg/m <sup>3</sup>    |
| 56-81-5                      |        |                           | -                           | STEL: 100 mg/n                 |                |                       | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>    |
| Sodium benzoate              |        |                           |                             | TWA: 0.2 ppm                   |                | 311                   | LL. 30 Hig/III              |
| 532-32-1                     |        |                           | -                           | TWA: 0.2 ppm                   |                |                       | -                           |
| 332-32-1                     |        |                           |                             | TWA: 1 mg/m                    |                |                       |                             |
|                              |        |                           |                             | STEL: 0.8 ppm                  |                |                       |                             |
|                              |        |                           |                             | STEL: 4 mg/m <sup>2</sup>      |                |                       |                             |
|                              |        |                           |                             | STEL: 20 mg/m                  |                |                       |                             |
|                              |        |                           |                             | H*                             | •              |                       |                             |
| Azoteto de sódio             |        | NGV:                      | 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.2 mg/m                  | 1 <sup>3</sup> | TW                    | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |
| 26628-22-8                   |        |                           | GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.4 mg/m                 |                |                       | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |
|                              |        |                           |                             |                                |                |                       | Sk*                         |
| mistura reacional de:        |        | _                         | -                           | TWA: 0.2 mg/m                  | ) <sup>3</sup> |                       | -                           |
| 5-cloro-2-metil-4-isotiazoli | n-3-on |                           |                             | STEL: 0.4 mg/m                 | 1 <sup>3</sup> |                       |                             |
| a e 2-metil-4-isotiazolin-3  | 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) 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 de Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. higiene

EGHS / PT Página 6/14

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

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

**Propriedade** Observações • Método Valores

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

ebulição

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 Nenhum conhecido

Temperatura de autoignição 392.8 °C

Temperatura de decomposição

pН 7-8

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

Nenhum conhecido

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

Densidade relativa Sem dados disponíveis

Densidade aparente Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Densidade do Líquido

Densidade de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Características das partículas

Dimensão das Partículas Não existe informação disponível 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

# 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

EGHS / PT 7/14 Página

Sensibilidade ao impacto

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

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

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

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

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

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

componentes).

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

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          |
| 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 |

EGHS / PT Página 8/14

| mistura reacional de:              | = 53 mg/kg (Rat) | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | - |
|------------------------------------|------------------|------------------------|---|
| 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-on |                  |                        |   |
| a e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona    |                  |                        |   |
| (3:1)                              |                  |                        |   |

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.

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% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

desconhecida

| Nome químico    | Algas/plantas aquáticas | Peixe                   | Toxicidade para os microrganismos | Crustáceos            |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Glicerina       | -                       | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                                 | -                     |
|                 |                         | Oncorhynchus mykiss)    |                                   |                       |
| Sodium chloride | -                       | LC50: 5560 - 6080mg/L   | -                                 | EC50: =1000mg/L (48h. |

EGHS / PT Página 9/14

|                  | <del></del>            |                         |
|------------------|------------------------|-------------------------|
|                  | (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       |                         |
|                  | promelas)              |                         |
|                  | LC50: =7050mg/L (96h,  |                         |
|                  | Pimephales promelas)   |                         |
|                  | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                         |
|                  | (96h, Pimephales       |                         |
|                  | promelas)              |                         |
|                  | LC50: 4747 - 7824mg/L  |                         |
|                  | (96h, Oncorhynchus     |                         |
|                  | mykiss)                |                         |
| Sodium benzoate  | - LC50: 420 - 558mg/L  | - EC50: <650mg/L (48h,  |
|                  | (96h, Pimephales       | Daphnia magna)          |
|                  | promelas)              |                         |
|                  | LC50: >100mg/L (96h,   |                         |
|                  | Pimephales promelas)   |                         |
| 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 |
| Glicerina   | -1.75                   |
| 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        |
|---|-----------------------------|
| Glicerina   | A substância não é PBT/mPmB |
| Sodium chloride   | A substância não é PBT/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)                           |                             |

# 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

EGHS / PT Página 10/14

#### 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

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 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

EGHS / PT Página 11/14

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposicões 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       |                   |        |

### 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)

| Nome químico   | Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH | Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH |
|--|---|---|
| mistura reacional de:<br>5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e<br>2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1) - 55965-84-9 | 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)

| <u></u>                     |  |
|-----------------------------|--|
| 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)

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

EGHS / PT Página 12/14

\_\_\_\_

### 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 Donderada 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)

EGHS / PT Página 13/14

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 revistas e pequenas atualizações efetuadas

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 14/14