# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO KIT



Kit Nome do Produto Bio-Plex Pro Human IgA/IgG/IgM SARS-CoV-2 Positive and Negative Controls

**Kit Número(s) de catálogo** 12014774, 12014775, 12014776

Data da revisão 28-mai-2021

# Conteúdo do kit

| Número(s) de catálogo        | Nome do Produto   |
|------------------------------|---|
| 12015045, 12015039, 12015038 | Bio-Plex Pro Human IgA/IgG/IgM SARS-CoV-2 Positive Controls |
| 12015040                     | Bio-Plex Pro Human IgA/IgG/IgM SARS-CoV-2 Negative          |
|                              | Control   |



# 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

28-mai-2021 10-mar-2021 Número da Revisão 2 Data da revisão Data de revisão prévia

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto Bio-Plex Pro Human IgA/IgG/IgM SARS-CoV-2 Positive Controls

Número(s) de catálogo 12015039, 12015045,12015038

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 Produtos químicos de laboratório

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-rad Laboratories S.A 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

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 CHEMTREC Portugal: 351-308801773 24 Horas

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CF) 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)



## 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

Nocivo para os organismos aquáticos. Contém material de origem animal.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

| Nome químico       | Nº CE                                  | N.º CAS    | % Peso       | Classificação de acordo com<br>o Regulamento (CE) n.º<br>1272/2008 [CRE]   | Número de registo<br>REACH |
|--------------------|--|------------|--------------|--|----------------------------|
| Segredo comercial  | Listed                                 | -          | 0.1 - 0.299  | Sem dados disponíveis  | Sem dados<br>disponíveis   |
| Azoteto de sódio   | 247-852-1                              | 26628-22-8 | 0.01 - 0.099 | Acute Tox. 2 (H300)<br>(EUH032)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)  | Sem dados<br>disponíveis   |
| Segredo comercial  | Não existe<br>informação<br>disponível | -          | 0.001 - 0.01 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Sem dados<br>disponíveis   |
| Hidróxido de sódio | 215-185-5                              | 1310-73-2  | < 0.001      | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Met. Corr. 1 (H290)   | Sem dados<br>disponíveis   |
| Ácido clorídrico   | 231-595-7                              | 7647-01-0  | < 0.001      | Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Press. Gas  | Sem dados<br>disponíveis   |

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

# 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.

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.

Enxaguar bem a boca com água. Ingestão

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

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

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

circundante.

Meios inadequados de extinção Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

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

pele.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

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

individual.

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

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

Precauções individuais 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

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 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. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. 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   | Reino Unido   | França   | Espanha   | Alemanha                                       |
|---------------------------------|--|---|--|---|--|
| Segredo comercial               | -  | -   | -  | -   | TWA: 10 mg/m³<br>H*                            |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica* | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Hidróxido de sódio<br>1310-73-2 | -  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                       | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   | •  |
| Ácido clorídrico<br>7647-01-0   | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³ | TWA: 1 ppm<br>TWA: 2 mg/m³<br>STEL: 5 ppm<br>STEL: 8 mg/m³                          | STEL: 5 ppm<br>STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 5 ppm<br>TWA: 7.6 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³            | TWA: 2 ppm<br>TWA: 3 mg/m³                     |
| Nome químico                    | Itália   | Portugal  | Países Baixos  | Finlândia   | Dinamarca                                      |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>pelle*                  | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm<br>P* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>H*                        | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>iho*                                 | TWA: 0.1 mg/m³<br>H*                           |
| Hidróxido de sódio<br>1310-73-2 | -  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  | -  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Ácido clorídrico<br>7647-01-0   | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³<br>Ceiling: 2 ppm      | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 5 ppm<br>STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>                                | Ceiling: 5 ppm<br>Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup> |

| Nome químico       | Áustria                     | Suíça                       | Polónia                     | Noruega                      | Irlanda                     |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Segredo comercial  | -                           | TWA: 0.2 ppm                | -                           | -                            | -                           |
|                    |                             | 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*                          |                             |                              |                             |
| Azoteto de sódio   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8         | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                    | H*                          |                             |                             |                              | Sk*                         |
| Segredo comercial  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                           | -                           | -                            | -                           |
|                    |                             |                             |                             |                              |                             |
| Hidróxido de sódio | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| 1310-73-2          | STEL 4 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |                              | -                           |
| Ácido clorídrico   | TWA: 5 ppm                  | TWA: 2 ppm                  | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 5 ppm               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7647-01-0          | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm                  |
|                    | STEL 10 ppm                 | STEL: 4 ppm                 |                             |                              | STEL: 10 ppm                |
|                    | STEL 15 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>   |                             |                              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |

#### 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 de Exposição sem

Não existe informação disponível.

Efeitos (DNEL)

Concentração Previsivelmente Sem Não existe informação disponível. efeitos (PNEC)

#### 8.2. Controlo da exposição

### Equipamento de proteção individual

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

Proteção das mãos Usar luvas adequadas.

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

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

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

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

higiene

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 solução aquosa
Cor amarelo claro
Odor Inodoro.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

**Propriedade** Valores Observações • Método

Não existe informação disponível Nenhum conhecido pН

pH (como solução aquosa) Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de 100 °C ebulição

Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Taxa de evaporação 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 Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis Densidade de vapor Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade relativa Solubilidade em água Miscível em água

Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Nenhum conhecido

Temperatura de decomposição Nenhum conhecido Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica Nenhum conhecido Propriedades explosivas Não aplicável **Propriedades comburentes** Não aplicável

9.2. Outras informações

Ponto de amolecimento Não aplicável Não aplicável Massa molecular Teor COV (%) Não aplicável

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

Nenhum.

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 os efeitos toxicológicos

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.

Medidas numéricas de toxicidade

#### Toxicidade aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

Informação sobre os Componentes

| Nome químico       | DL50 oral             | DL50 cutânea                            | CL50 Inalação        |
|--------------------|-----------------------|---|----------------------|
| Segredo comercial  | = 4070 mg/kg (Rat)    |   |                      |
| Azoteto de sódio   | = 27 mg/kg (Rat)      | = 20 mg/kg (Rabbit)<br>= 50 mg/kg (Rat) |                      |
| Segredo comercial  | = 53 mg/kg ( Rat )    |   |                      |
| Hidróxido de sódio | = 325 mg/kg (Rat)     | = 1350 mg/kg ( Rabbit )                 |                      |
| Ácido clorídrico   | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg ( Rabbit )                 | = 1.68 mg/L (Rat)1 h |

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

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# SECÇÃO 12: Informação Ecológica

#### 12.1. Toxicidade

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

Toxicidade em ambiente aquático desconhecida

Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

Peixe Nome químico Algas/plantas aquáticas Toxicidade para os Crustáceos microrganismos Segredo comercial LC50: 420 - 558mg/L EC50: <650mg/L (48h, (96h, Pimephales Daphnia magna) promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.7mg/L (96h, Azoteto de sódio Lepomis macrochirus) LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas) Hidróxido de sódio LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) Ácido clorídrico LC50: =282mg/L (96h, Gambusia affinis)

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

**Bioacumulação** Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os Componentes

| informação cobre co compenentes |                         |  |  |  |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Nome químico                    | Coeficiente de partição |  |  |  |
| Segredo comercial               | -2.13                   |  |  |  |

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

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

## Avaliação PBT e mPmB

|--|

| Segredo comercial  | A substância não é PBT/mPmB                        |
|--------------------|--|
| Azoteto de sódio   | A avaliação PBT não se aplica                      |
| Segredo comercial  | A substância não é PBT/mPmB                        |
| Hidróxido de sódio | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se |
|                    | aplica   |
| Ácido clorídrico   | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se |
|                    | aplica   |

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível. **Outros efeitos adversos** 

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Lave os tubos com água frequentemente se descartar soluções contendo azida de sódio em sistemas de tubulação de metal. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IMDG

14.1 Número ONU Não regulamentado Não regulamentado 14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado Não aplicável 14.5 Poluente marinho 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores Disposições Especiais Nenhum

14.7. Transporte a granel em Não existe informação disponível

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

**IBC** 

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

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

ADR

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 Nenhur

<u>IATA</u>

14.1 Número ONU14.2 Designação oficial deNão regulamentadoNão regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 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

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 não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Designadas substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

| Nome químico                 | Requisitos de nível inferior (toneladas) | Requisitos de nível superior |
|------------------------------|--|------------------------------|
|                              |  | (toneladas)                  |
| Ácido clorídrico - 7647-01-0 | 25                                       | 250                          |

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

### Inventários Internacionais

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

# 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

#### SECÇÃO 16: Outras informações

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

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

EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos

EUH071 - Corrosivo para as vias respiratórias

# Bio-Plex Pro Human IgA/IgG/IgM SARS-CoV-2 Positive Controls

H290 - Pode ser corrosivo para os metais

H300 - Mortal por ingestão

H301 - Tóxico por ingestão

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 STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no tempo) 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 |
| 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)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency, EUA)

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)

Classificação GHS do Japão

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)

National Library of Medicine's PubMed database (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

# Bio-Plex Pro Human IgA/IgG/IgM SARS-CoV-2 Positive Controls

Data da revisão 28-mai-2021

RTECS (Registo de Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas) Organização Mundial de Saúde

Preparado Por Bio-Rad Laboratories, Saúde Ambiental e Segurança

Data da revisão 28-mai-2021

Motivo da revisão Alterações significativas em toda a Ficha de Dados de Segurança. Rever todas as secções

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



# 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 28-mai-2021 Data de revisão prévia 10-mar-2021 Número da Revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto Bio-Plex Pro Human IgA/IgG/IgM SARS-CoV-2 Negative Control

Número(s) de catálogo 12015040

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 Produtos químicos de laboratório

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 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 CHEMTREC Portugal: 351-308801773 24 Horas

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

| (eguiamonto (ez) 11 1272/2000               |                       |  |  |  |
|---|-----------------------|--|--|--|
| 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 14/25



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

Nocivo para os organismos aquáticos. Contém material de origem animal.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

| Nome químico       | Nº CE                                  | N.º CAS    | % Peso       | Classificação de acordo com<br>o Regulamento (CE) n.º<br>1272/2008 [CRE]   | Número de registo<br>REACH |
|--------------------|--|------------|--------------|--|----------------------------|
| Segredo comercial  | Listed                                 | -          | 0.1 - 0.299  | Sem dados disponíveis  | Sem dados<br>disponíveis   |
| Azoteto de sódio   | 247-852-1                              | 26628-22-8 | 0.001 - 0.01 | Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)   | Sem dados<br>disponíveis   |
| Segredo comercial  | Não existe<br>informação<br>disponível | -          | 0.001 - 0.01 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Sem dados<br>disponíveis   |
| Hidróxido de sódio | 215-185-5                              | 1310-73-2  | < 0.001      | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Met. Corr. 1 (H290)   | Sem dados<br>disponíveis   |
| Ácido clorídrico   | 231-595-7                              | 7647-01-0  | < 0.001      | Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Press. Gas  | Sem dados<br>disponíveis   |

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

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

Retirar para uma zona ao ar livre. Inalação

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

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

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.

Enxaguar bem a boca com água. Ingestão

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

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

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

circundante.

Meios inadequados de extinção Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

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

pele.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

incêndio

individual.

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

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

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

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

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 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 fechac

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças.

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              | Reino Unido                     | França                      | Espanha                     | Alemanha                   |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Segredo comercial  | -                           | -                               | -                           | -                           | TWA: 10 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>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                            |
|                    | *                           | Sk*                             | *                           | vía dérmica*                |                            |
| Hidróxido de sódio | -                           | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   | -                          |
| 1310-73-2          |                             |                                 |                             |                             |                            |
| Ácido clorídrico   | TWA: 5 ppm                  | TWA: 1 ppm                      | STEL: 5 ppm                 | TWA: 5 ppm                  | TWA: 2 ppm                 |
| 7647-01-0          | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>        | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   |
|                    | STEL: 10 ppm                | STEL: 5 ppm                     |                             | STEL: 10 ppm                |                            |
|                    | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>       |                             | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |                            |
| Nome químico       | Itália                      | Portugal                        | Países Baixos               | Finlândia                   | Dinamarca                  |
| 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>  | 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>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                         |
|                    | pelle*                      | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | H*                          | iho*                        |                            |

|                                 |  | Ceiling: 0.11 ppm<br>P*   |   |   |  |
|---------------------------------|--|---|---|---|--|
| Hidróxido de sódio<br>1310-73-2 | -  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  | -   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                              | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ácido clorídrico<br>7647-01-0   | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³   | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³<br>Ceiling: 2 ppm  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 5 ppm<br>STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>                | Ceiling: 5 ppm<br>Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Nome químico                    | Áustria  | Suíça   | Polónia   | Noruega   | Irlanda  |
| Segredo comercial               | -  | TWA: 0.2 ppm<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.8 ppm<br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup><br>H* | -   | -   | -  |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H* | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Sk*   |
| Segredo comercial               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                    | -   | -   | -   | -  |
| Hidróxido de sódio<br>1310-73-2 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 4 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ácido clorídrico<br>7647-01-0   | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL 10 ppm<br>STEL 15 mg/m³     | TWA: 2 ppm<br>TWA: 3 mg/m³<br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 6 mg/m³  | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 5 ppm<br>Ceiling: 7 mg/m³                        | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 ppm<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> |

#### 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 de Exposição sem** Não existe informação disponível. **Efeitos (DNEL)** 

Concentração Previsivelmente Sem Não existe informação disponível. efeitos (PNEC)

#### 8.2. Controlo da exposição

## Equipamento de proteção individual

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

Proteção das mãos Usar luvas adequadas.

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

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

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

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria de Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. higiene

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido
Aspeto solução aquosa
Cor amarelo claro
Odor Inodoro.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Valores Observações • Método

pH Não existe informação disponível Nenhum conhecido

pH (como solução aquosa)

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de 100 °C

ebulição

Ponto de inflamaçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoTaxa de evaporaçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoInflamabilidade (sólido, gás)Sem dados disponíveisNenhum conhecidoLimite de Inflamabilidade naNenhum conhecido

Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Pressão de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade relativaSem dados disponíveisNenhum conhecido

Solubilidade em água
Solubilidade(s)
Coeficiente de partição

Sem dados disponíveis
Sem dados disponíveis

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

Sem dados disponíveis

Temperatura de decomposição

Viscosidade cinemáticaSem dados disponíveisViscosidade dinâmicaSem dados disponíveis

Propriedades explosivas Não aplicável Propriedades comburentes Não aplicável

9.2. Outras informações

Ponto de amolecimento Não aplicável Massa molecular Não aplicável Teor COV (%) Não aplicável

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum. mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

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

explosivos e gases tóxicos.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Metais.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

Informação sobre os Componentes

| miormagao sobre de compon | 011100                |   |                      |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------------|
| Nome químico              | DL50 oral             | DL50 cutânea                            | CL50 Inalação        |
| Segredo comercial         | = 4070 mg/kg (Rat)    |   |                      |
| Azoteto de sódio          | = 27 mg/kg (Rat)      | = 20 mg/kg (Rabbit)<br>= 50 mg/kg (Rat) |                      |
| Segredo comercial         | = 53 mg/kg ( Rat )    |   |                      |
| Hidróxido de sódio        | = 325 mg/kg (Rat)     | = 1350 mg/kg ( Rabbit )                 |                      |
| Ácido clorídrico          | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit)                   | = 1.68 mg/L (Rat)1 h |

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

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# SECÇÃO 12: Informação Ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade em ambiente aquático desconhecida

Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

| Nome químico       | Algas/plantas aquáticas | Peixe   | Toxicidade para os microrganismos | Crustáceos                             |
|--------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Segredo comercial  | -                       | LC50: 420 - 558mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)<br>LC50: >100mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)  | -                                 | EC50: <650mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |
| Azoteto de sódio   | -                       | LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas) | -                                 | -                                      |
| Hidróxido de sódio | -                       | LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)  | -                                 | -                                      |
| Ácido clorídrico   | -                       | LC50: =282mg/L (96h,<br>Gambusia affinis)   | -                                 | -                                      |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

**Bioacumulação** Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os Componentes

| Nome químico      | Coeficiente de partição |  |
|-------------------|-------------------------|--|
| Segredo comercial | -2.13                   |  |

#### 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                               |  |
|--------------------|--|--|
| Segredo comercial  | A substância não é PBT/mPmB                        |  |
| Azoteto de sódio   | A avaliação PBT não se aplica                      |  |
| Segredo comercial  | A substância não é PBT/mPmB                        |  |
| Hidróxido de sódio | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se |  |
|                    | aplica   |  |
| Ácido clorídrico   | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não s  |  |
|                    | aplica   |  |

#### 12.6. Outros efeitos adversos

**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

Lave os tubos com água frequentemente se descartar soluções contendo azida de sódio em sistemas de tubulação de metal. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### **IMDG**

14.1 Número ONU Não regulamentado Não regulamentado 14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem 14.5 Poluente marinho Não aplicável 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores Nenhum

Disposições Especiais

Não existe informação disponível 14.7. Transporte a granel em

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

**IBC** 

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

14.1Número ONUNão regulamentado14.2Designação oficial deNão 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 regulamentado Não aplicável
Utilizadores Nenhum

IATA

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
14.5 Perigos para o ambiente
14.6 Precauções Especiais para os Disposições Especiais
Não aplicável
Utilizadores
Nenhum

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamentos nacionais

#### 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 não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

Designadas substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

| Nome químico                 | Requisitos de nível inferior (toneladas) | Requisitos de nível superior |
|------------------------------|--|------------------------------|
|                              |  | (toneladas)                  |
| Ácido clorídrico - 7647-01-0 | 25                                       | 250                          |

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

#### Inventários Internacionais

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

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

# SECÇÃO 16: Outras informações

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

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

EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos

EUH071 - Corrosivo para as vias respiratórias

H290 - Pode ser corrosivo para os metais

H300 - Mortal por ingestão

H301 - Tóxico por ingestão

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

ponderada no tempo) 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 |
| 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)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency, EUA)

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)

Classificação GHS do Japão

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)

National Library of Medicine's PubMed database (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 RTECS (Registo de Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas)

Organização Mundial de Saúde

Preparado Por Bio-Rad Laboratories, Saúde Ambiental e Segurança

Data da revisão 28-mai-2021

Motivo da revisão Alterações significativas em toda a Ficha de Dados de Segurança. Rever todas as secções

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 nososos 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