

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Pessoa Jurídica / Endereço de Contato

28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

Bio-rad Laboratories S.A

C/ Caléndula, 95

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 24-jan-2022 Data de 24-jan-2022 Número da Revisão 1

revisão prévia

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto AB-Serum

Número(s) de catálogo 805135

Número da ficha de dados de

segurança

186251

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Diagnóstico in vitro

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sede da empresa Fabricante

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH 1000 Alfred Nobel Drive Industriestr. 1

Hercules, CA 94547 63303 Dreieich USA Germany

e-mail: contact.bmd@bio-rad.com

Para mais informações, contacte

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência CHEMTREC Portugal: 351-308801773

24 Horas

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

# 2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

Advertências de perigo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

2.3. Outros perigos

Contém material de origem humana e / ou componentes potencialmente infecciosos

EGHS / PT Página 1/11

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

| Nome químico                   | % Peso         | Número de registo<br>REACH | Nº CE     | 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) |
|--------------------------------|----------------|----------------------------|-----------|--|--|---------|-------------------------------|
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | 0.1 -<br>0.299 | Sem dados<br>disponíveis   | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -  | -       | -                             |

### Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

### Estimativa da toxicidade aguda

Não existe informação disponível

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

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

Contacto com os olhos Contém material de origem humana e / ou componentes potencialmente infecciosos.

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

as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

Contacto com a pele Lavar com sabonete e água.

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

Contacte um médico.

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

Sintomas Não existe informação disponível.

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

Nota aos médicos Contém material de origem humana e / ou componentes potencialmente infecciosos.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

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

circundante.

EGHS / PT Página 2/11

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 Não existe informação disponível.

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

individual.

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

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

Assegurar uma ventilação adequada. Precauções individuais

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

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

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

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

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

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem 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.

РТ EGHS / 3 / 11 Página

\_\_\_\_\_

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

### Limites de Exposição

| Nome químico     | União Europeia                  | Áustria                     | Bélgica                     | Bu    | Igária                      | Croácia                     |  |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Azoteto de sódio | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           |       | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |                             |       | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K* | STEL: 0.3 mg/m³ K*          |  |
| Nome guímico     | Chipre                          | República Checa             | Dinamarca                   |       | r<br>stónia                 | Finlândia                   |  |
| Azoteto de sódio | - Chilpre                       | - Republica Officia         | 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       |                                 |                             | H*                          |       | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  |                                 |                             |                             |       | A*                          | iho*                        |  |
| Nome químico     | França                          | Alemanha                    | Alemanha MAK                | G     | récia                       | Hungria                     |  |
| 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 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                             | Ceiling / Peak: 0.4         |       |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
| N. ć             | *                               | 16712                       | mg/m³                       |       | ., .                        | 1.4 0.1                     |  |
| Nome químico     | Irlanda                         | Itália                      | Itália REL                  |       | tónia                       | Lituânia                    |  |
| Azoteto de sódio | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           |       | 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>       |                             |  |
|                  | Sk*                             | pelle*                      |                             |       | *                           |                             |  |
| Nome químico     | Luxemburgo                      | Malta                       | Países Baixos               |       | ruega                       | Polónia                     |  |
| Azoteto de sódio | -                               | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |       | 0.1 mg/m³                   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 26628-22-8       |                                 |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                  |                                 |                             | H*                          |       |                             |                             |  |
| Nome químico     | Portugal                        | Roménia                     | Eslováquia                  |       | ovénia                      | Espanha                     |  |
| 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>  |       | 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> | K*                          |       | TEL mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | P*                          |                             |       | K*                          | vía dérmica*                |  |
|                  | Ceiling: 0.11 ppm               |                             |                             |       |                             |                             |  |
|                  | P*                              |                             |                             |       | _                           |                             |  |
|                  |                                 | uécia Suíça                 |                             |       |                             | eino Unido                  |  |
| Azoteto de sódio |                                 | -                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  |       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                             |  |
| 26628-22-8       |                                 |                             | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |       | STE                         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  |                                 |                             |                             |       |                             | Sk*                         |  |

### 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

EGHS / PT Página 4/11

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação.

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

infecciosos. higiene

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

# SECCÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido

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

**Propriedade** Valores Observações • Método

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de Inflamabilidade na **Atmosfera** 

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Miscível em água

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Não existe informação disponível

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

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

Temperatura de decomposição

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

Water solubility

Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade relativa Densidade aparente Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Densidade do Líquido

Densidade de vapor Características das partículas

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

#### 9.2. Outras informações

# 9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

### 9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

EGHS / PT Página 5/11 **AB-Serum** 

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

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

explosivos e gases tóxicos.

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido com base na informação fornecida. Condições a evitar

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Metais.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

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

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Não existe informação disponível. **Sintomas** 

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

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

ATEmix (oral) 27,000.00 mg/kg ATEmix (cutânea) 20,000.00 mg/kg

Informação sobre os Componentes

| Nome químico     | DL50 oral        | DL50 cutânea        | CL50 Inalação |
|------------------|------------------|---------------------|---------------|
| Azoteto de sódio | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | -             |
|                  |                  | = 50 mg/kg (Rat)    |               |

EGHS / PT Página 6/11

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

Corrosão/irritação cutânea Não existe informação disponível.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Não existe informação disponível.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não existe informação disponível.

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**

**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 |
|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------|
| Azoteto de sódio | -                       | LC50: =0.7mg/L (96h,  | -                                 | -          |
|                  |                         | Lepomis macrochirus)  |                                   |            |
|                  |                         | LC50: =0.8mg/L (96h,  |                                   |            |
|                  |                         | Oncorhynchus mykiss)  |                                   |            |
|                  |                         | LC50: =5.46mg/L (96h, |                                   |            |
|                  |                         | Pimephales promelas)  |                                   |            |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

EGHS / PT Página 7/11

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

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

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          |
|------------------|-------------------------------|
| Azoteto de sódio | A avaliação PBT não se aplica |

### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos

não utilizados

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

contendo azida de sódio em sistemas de tubulação de metal.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

# IATA

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de

Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

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

Disposições Especiais para os offizadore 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

EGHS / PT Página 8/11

#### **AB-Serum**

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

<u>RID</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 Disposições Especiais
 Não aplicável
 Utilizadores
 Nenhum

ADR

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

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

Alemanha

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

(WGK)

#### União Furoneia

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

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

EGHS / PT Página 9/11

Inventários Internacionais

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

### 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

# SECÇÃO 16: Outras informações

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

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

EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos

H300 - Mortal por ingestão

H310 - Mortal em contacto com a pele

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 |  |  |  |
| 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)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (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

EGHS / PT Página 10/11

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

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

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

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

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 Organização Mundial de Saúde

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

Data da revisão 24-jan-2022

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 11/11