# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO KIT



Kit Nome do Produto SR FLICA POLY CASPASE KIT

Kit Número(s) de catálogo Não aplicável

Data da revisão 16-mar-2022

# Conteúdo do kit

| Número(s) de catálogo | Nome do Produto                                                                                     |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471                                                                  |
|                       | HOECHST STAIN - #10476                                                                              |
|                       | FIXATIVE - #10498                                                                                   |
|                       | SR-VAD-FMK SULFORHODAMINE DERIVATIVE OF<br>VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL<br>KETONE - #20289 |

KITE / PT Página 1/48



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Pessoa Jurídica / Endereco 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 17-nov-2021 Data de 07-fev-2021 Número da Revisão 2

revisão prévia

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Número da ficha de dados de

segurança

10471

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Para utilização exclusiva em investigação

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sede da empresaFabricanteBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad1000 Alfred Nobel DriveEndeavour House

Hercules, CA 94547

USA

Langford Business Park Kidlington

Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@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 animal. (Gado).

# 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

| Nome químico     | Oral LD50 | Dermal LD50 | CL50 Inalação - 4      | CL50 Inalação - 4    | CL50 Inalação - 4 |
|------------------|-----------|-------------|------------------------|----------------------|-------------------|
|                  | mg/kg     | mg/kg       | horas - poeira/névoa - | horas - vapor - mg/l | horas - gás - ppm |
|                  |           |             | mg/l                   |                      |                   |
| Azoteto de sódio | 27        | 20          | Sem dados              | Sem dados            | Sem dados         |
| 26628-22-8       |           |             | disponíveis            | disponíveis          | 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

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 a pele com sabonete e água. 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 Não existe informação disponível.

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

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

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 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.

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

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

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

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 Assegurar uma ventilação adequada.

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

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.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

### Limites de Exposição

| Nome químico     | União Europeia                  | Áustria                        | Bélgica                                         | Bu    | lgária                | Croácia                     |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------------|
| Azoteto de sódio | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | *                                               | 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>     |                                                 |       | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | *                               | H*                             |                                                 |       | K*                    | *                           |
| Nome químico     | Chipre                          | República Checa                | Dinamarca                                       | Es    | tónia                 | Finlândia                   |
| 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> | 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>      | *                              |                                                 |       | A*                    | iho*                        |
| Nome químico     | França                          | Alemanha                       | Alemanha MAK                                    |       | 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>                      |       | 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>                     |       | ).3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | *                               |                                |                                                 |       | 0.1 ppm               |                             |
|                  |                                 |                                |                                                 |       | 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |
| Nome químico     | Irlanda                         | Itália                         | Itália REL                                      | Le    | tónia                 | Lituânia                    |
| 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>                 |       | 0.1 mg/m³             | *                           |
| 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                                   | No    | ruega                 | Polónia                     |
| Azoteto de sódio | *                               | *                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                      |       | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                     | STEL: | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                                              |       |                       | *                           |
| Nome químico     | Portugal                        | Roménia                        | Eslováquia                                      | Eslo  | 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>    | *                                               | STEL: | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | *                              | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                  |       | *                     | vía dérmica*                |
|                  | Ceiling: 0.11 ppm               |                                |                                                 |       |                       |                             |
|                  | P*                              |                                |                                                 |       |                       |                             |
| Nome químico     |                                 | uécia                          | Suíça                                           |       |                       | eino Unido                  |
| Azoteto de sódio |                                 | 0.1 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 0.2 mg/m                                   |       |                       | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |
| 26628-22-8       | Bindande k                      | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |       | STE                   | L: 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

Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

Proteção da pele e do corpo Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

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

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

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** Transparente a semitransparente

Cor Varia

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

**Propriedade** Observações • Método Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

Sem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

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

Temperatura de decomposição

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

Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Solúvel em água

Water solubility

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

Densidade aparente Densidade do Líquido

Densidade de vapor

Características das partículas

Dimensão das Partículas

Distribuição Granulométrica

Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

### 9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

### 9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Não existe informação disponível. Reatividade

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

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

explosivos e gases tóxicos.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

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.

Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Contacto com a pele

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

**Sintomas** Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

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

24,925.50 mg/kg ATEmix (oral) 20,000.00 mg/kg ATEmix (cutânea)

DL50 oral Não existe informação disponível DL50 cutânea Não existe informação disponível Não existe informação disponível CL50 Inalação

Informação sobre os Componentes

| Nome químico     | DL50 oral        | DL50 cutânea        | CL50 Inalação               |
|------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|
| Azoteto de sódio | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
|                  |                  |                     |                             |

### 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 | Crustáceos |
|------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|------------|
|                  |                         |                      | microrganismos     |            |
| Azoteto de sódio | -                       | LC50: =0.7mg/L (96h, | -                  | -          |
|                  |                         | Lepomis macrochirus) |                    |            |
|                  |                         | LC50: =0.8mg/L (96h, |                    |            |
|                  |                         | Oncorhynchus mykiss) |                    |            |

#### 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Data da revisão 17-nov-2021

|  | 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 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 substância não é PBT/mPmB 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 Lave os tubos com água frequentemente se descartar soluções contendo azida de sódio

não utilizados

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 embalagem14.5 Perigos para o ambiente

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

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

RID

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 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

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 não-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

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

<u>Inventários Internacionais</u> Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de cumprimento dos inventários

### 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

## SECÇÃO 16: Outras informações

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

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

EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos

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

\_\_\_\_

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 17-nov-2021

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

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

17-nov-2021 Número da Revisão 2 Data da revisão Data de 01-mar-2021

revisão prévia

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

1.1. Identificador do produto

**Nome do Produto** HOECHST STAIN - #10476

Número da ficha de dados de

segurança

10476

Nº CE 231-791-2

N.º CAS 7732-18-5

Mistura Substância/mistura pura

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

Utilização recomendada Para utilização exclusiva em investigação

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

1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

**Endeavour House** 

Langford Business Park

Kidlington Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

Para mais informações, contacte

914906580 Serviço técnico

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

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

### 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 Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. 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 Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos 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 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 precauções para bombeiros 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 Assegurar uma ventilação adequada.

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

Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Métodos de confinamento

Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. 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

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

### SECCAO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

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

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.

# SECCÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites

de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da

região.

### 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 Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

Proteção da pele e do corpo Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

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** Transparente a semitransparente

Cor Varia

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

Propriedade Valores Observações • Método

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Ponto de ebulição/intervalo de Sem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás)

ebulição

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 Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de decomposição Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

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

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

Water solubility Solúvel em água

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

Nenhum conhecido

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Densidade aparente

Densidade do Líquido Sem dados disponíveis Densidade de vapor Sem dados disponíveis

Características das partículas

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

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

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

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.

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.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

Ingestão

Medidas numéricas de toxicidade

DL50 oralNão existe informação disponívelDL50 cutâneaNão existe informação disponívelCL50 InalaçãoNão existe informação disponívelCL50 InalaçãoNão existe informação disponível

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**O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado.

Toxicidade em ambiente aquático

desconhecida

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

### 12.2. Persistência e degradabilidade

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 Não existe informação disponível.

### 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.

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

<u>IMDG</u>

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 regulamentado14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
14.5 Perigos para o ambiente
14.6 Precauções Especiais para os Disposições Especiais
Não regulamentado 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 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 não-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

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

### 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 [CR | RE] 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

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 17-nov-2021

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 17-nov-2021 Data de 16-mar-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 FIXATIVE - #10498

Número da ficha de dados de

segurança

10498

Substância/mistura pura Mistura

Contém Formaldeído, Metanol, Sodium chloride

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

Utilização recomendada Para utilização exclusiva em investigação

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive

Endeavour House

C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Langford Business Park 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

USA Kidlington
Oxford
OX5 1GE
United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@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

| Toxicidade aguda - Via oral                  | Categoria 4 - (H302)                |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Toxicidade aguda - Via cutânea               | Categoria 4 - (H312)                |
| Toxicidade aguda - Inalação (Gases)          | Categoria 4 - (H332)                |
| Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas) | Categoria 4 - (H332)                |
| Corrosão/irritação cutânea                   | Categoria 1 Subcategoria B - (H314) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular      | Categoria 1 - (H318)                |
| Sensibilização cutânea                       | Categoria 1 - (H317)                |
| Mutagenicidade em células germinativas       | Categoria 2 - (H341)                |
| Carcinogenicidade                            | Categoria 1B - (H350)               |

| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) | Categoria 1 Categoria 3 -<br>(H370,H335) |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|

### 2.2. Elementos do rótulo

Contém Formaldeído, Metanol, Sodium chloride



### Palavra-sinal Perigo

### Advertências de perigo

H302 - Nocivo por ingestão

H312 - Nocivo em contacto com a pele

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H332 - Nocivo por inalação

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas

H350 - Pode provocar cancro

H370 - Afeta os órgãos

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

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

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]

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

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

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

### 2.3. Outros perigos

Nocivo para os organismos aquáticos.

# 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) |
|------------------------|---------|----------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------|
| Formaldeído<br>50-00-0 | 10 - 20 | Sem dados<br>disponíveis   | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) | Eye Irrit. 2 ::<br>1%<=C<3%<br>Skin Corr. 1B ::<br>C>=5%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>1%<=C<5%<br>Skin Sens. 1 :: |         | -                             |

|                    |         |                          |           | Carc. 1B (H350)<br>STOT SE 3 (H335)                                                                          | C>=0.1%<br>STOT SE 3 ::<br>C>=5% |   |   |
|--------------------|---------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Metanol<br>67-56-1 | 2.5 - 5 | Sem dados<br>disponíveis | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 ::<br>C>=1%            | - | - |

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

### Estimativa da toxicidade aguda

Não existe informação disponível

| Nome químico           | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<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 |
|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| Formaldeído<br>50-00-0 | 100                | 2000                 | Sem dados<br>disponíveis                            | Sem dados<br>disponíveis                  | 463                                    |
| Metanol<br>67-56-1     | 6200               | 15840                | Sem dados<br>disponíveis                            | 41.6976                                   | 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. São necessários cuidados |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

médicos imediatos. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um

médico.

**Inalação** Retirar para uma zona ao ar livre. Em caso de paragem respiratória, aplicar aplicar

técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Em caso de dificuldade respiratória, deve ser administrado oxigénio (por pessoal qualificado). Pode ocorrer edema pulmonar

retardado. Consulte imediatamente um médico.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a

enxaguar. Consulte imediatamente um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e

sapatos contaminados. Consulte imediatamente um médico. Pode provocar uma reação

alérgica cutânea.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um médico. Limpar a boca com água e, em

seguida, beber bastante água.

Autoproteção do socorrista Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma

precauções para se proteger. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Evitar respirar os vapores ou névoas. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

Ver Secção 8 para obter mais informações.

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

Sintomas Sensação de ardor. Comichão. Exantema. Urticária. Tosse e/ou pieira. Dificuldade em

respirar.

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

Nota aos médicos

O produto é um material corrosivo. A utilização de uma lavagem gástrica ou indução de vómito é contraindicada. Deverá ser investigada uma possível perfuração do estômago ou esófago. Não administre antídotos químicos. Pode ocorrer asfixia devido a edema na glote. Pode ocorrer uma redução acentuada da tensão arterial com pieira, expetoração espumosa e pressão do pulso elevada. 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

produto químico

Perigos específicos resultantes do O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. 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

precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção 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. Atenção! Material corrosivo. Evacuar

o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do

derrame/fuga. Evitar respirar os vapores ou névoas.

Outras informações Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Não deve Precauções a nível ambiental

ser libertado para o ambiente. Não deixar entrar no solo/subsolo. Evitar que o produto entre

na rede de esgotos.

### 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. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Retirar a roupa e o calçado contaminado. Evitar respirar os vapores ou névoas.

Considerações gerais em matéria de Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector higiene para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste

para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto.

### 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. Manter fora do alcance das crianças. Armazenar em local fechado à chave. Manter ao abrigo da humidade. Armazenar afastado de outros materiais. Armazene de acordo com as instrucões 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                      |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Formaldeído  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 ppm                    | -                           | STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 ppm                 |
| 50-00-0      | TWA: 0.3 ppm                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>     |                             | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |
|              | *                           | STEL 0.6 ppm                    |                             | STEL: 0.6 ppm                | TWA: 0.5 ppm                 |
|              |                             | STEL 0.74 mg/m <sup>3</sup>     |                             | Skin Sensitisation           | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                             | Skin sensitizer                 |                             | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.6 ppm                |
|              |                             |                                 |                             | TWA: 0.3 ppm                 | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |
|              |                             |                                 |                             | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>   | Skin Sensitisation           |
| Metanol      | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 |
| 67-56-1      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   |
|              | *                           | STEL 800 ppm                    | STEL: 250 ppm               | K*                           | *                            |
|              |                             | STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> |                              |                              |
|              |                             | H*                              | *                           |                              |                              |
| Nome químico | Chipre                      | República Checa                 | Dinamarca                   | Estónia                      | Finlândia                    |
| Formaldeído  | -                           | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>      | Ceiling: 0.28 ppm           | TWA: 0.5 ppm                 | TWA: 0.3 ppm                 |
| 50-00-0      |                             | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.437              | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                             | *                               | mg/m³                       | STEL: 1 ppm                  | STEL: 0.6 ppm                |
|              |                             | Sensitizer                      |                             | STEL: 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |
| Metanol      | *                           | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 |
| 67-56-1      | TWA: 200 ppm                | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>   |

|              | TMA: 260 mg/m3                                             | *                                         | LI*                                       | CTCL: 250 nnm                                      | CTFL 250 ppm                             |
|--------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
|              | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                 |                                           | H*                                        | STEL: 250 ppm<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup><br>A* | STEL: 250 ppm<br>STEL: 330 mg/m³<br>iho* |
| Nome químico | França                                                     | Alemanha                                  | Alemanha MAK                              | Grécia                                             | Hungria                                  |
| Formaldeído  | TWA: 0.5 ppm                                               | TWA: 0.3 ppm                              | TWA: 0.3 ppm                              | TWA: 0.3 ppm                                       | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>               |
| 50-00-0      | STEL: 1 ppm                                                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                        | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>              |
|              |                                                            |                                           | Peak: 0.6 ppm                             | STEL: 0.6 ppm                                      | *                                        |
|              |                                                            |                                           | Peak: 0.74 mg/m <sup>3</sup>              | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                       |                                          |
|              |                                                            |                                           | skin sensitizer                           | Skin sensitization                                 |                                          |
| Metanol      | TWA: 200 ppm                                               | TWA: 100 ppm                              | TWA: 100 ppm                              | TWA: 200 ppm                                       | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>               |
| 67-56-1      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                         | *                                        |
|              | STEL: 1000 ppm                                             | H*                                        | Peak: 200 ppm                             | STEL: 250 ppm                                      |                                          |
|              | STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>                               |                                           | Peak: 260 mg/m <sup>3</sup>               | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>                        |                                          |
|              |                                                            |                                           | , "                                       | skin - potential for                               |                                          |
|              |                                                            |                                           |                                           | cutaneous                                          |                                          |
| Nome químico | Irlanda                                                    | Itália                                    | Itália REL                                | absorption<br>Letónia                              | Lituânia                                 |
| Formaldeído  | TWA: 0.3 ppm                                               | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>               | STEL: 0.3 ppm                             | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                         | Sensitizer                               |
| 50-00-0      | TWA: 0.5 ppm                                               | TWA: 0.37 mg/m²                           | STEL: 0.37 mg/m <sup>3</sup>              | TVVA. 0.5 mg/m²                                    | TWA: 0.3 ppm                             |
| 30 00 0      | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>               | OTEL: 0.07 mg/m                           |                                                    | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>              |
|              | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.5 ppm                              |                                           |                                                    | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>              |
|              | STEL: 0.6 ppm                                              | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>              |                                           |                                                    | TWA: 0.5 ppm                             |
|              | STEL: 0.738 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>               |                                           |                                                    | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>             |
|              | STEL: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                               | pelle*                                    |                                           |                                                    | STEL: 0.6 ppm                            |
|              | Sensitizer                                                 |                                           |                                           |                                                    |                                          |
| Metanol      | TWA: 200 ppm                                               | TWA: 200 ppm                              | TWA: 200 ppm                              | TWA: 200 ppm                                       | *                                        |
| 67-56-1      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 200 ppm                             |
|              | STEL: 600 ppm                                              | pelle*                                    | STEL: 250 ppm                             | *                                                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>               |
|              | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                         |                                           | STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>               |                                                    |                                          |
| Nome químico | Luxemburgo                                                 | Malta                                     | Países Baixos                             | Noruega                                            | Polónia                                  |
| Formaldeído  | - Luxemburgo                                               | -                                         | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                        | Skin Sensitisation                       |
| 50-00-0      |                                                            |                                           | STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0.3 ppm                                       | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>             |
|              |                                                            |                                           |                                           | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                       | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>              |
|              |                                                            |                                           |                                           | STEL: 0.6 ppm                                      | *                                        |
|              |                                                            |                                           |                                           | Ceiling: 1 ppm                                     |                                          |
|              |                                                            |                                           |                                           | Ceiling: 1.2 mg/m <sup>3</sup>                     |                                          |
| Metanol      | *                                                          | *                                         | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 100 ppm                                       | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>              |
| 67-56-1      | TWA: 200 ppm                                               | TWA: 200 ppm                              | H*                                        | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>               |
|              | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                |                                           | STEL: 150 ppm                                      | Prohibited -                             |
|              |                                                            |                                           |                                           | STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup>                      | substances or                            |
|              |                                                            |                                           |                                           | H*                                                 | mixtures containing Methanol in weight   |
|              |                                                            |                                           |                                           |                                                    | concentration                            |
|              |                                                            |                                           |                                           |                                                    | >3%;except fuels                         |
|              |                                                            |                                           |                                           |                                                    | used in the model                        |
|              |                                                            |                                           |                                           |                                                    | building,                                |
|              |                                                            |                                           |                                           |                                                    | powerboating, fuel                       |
|              |                                                            |                                           |                                           |                                                    | cells and biofuels                       |
|              |                                                            |                                           |                                           |                                                    | *                                        |
| Nome químico | Portugal                                                   | Roménia                                   | Eslováquia                                | Eslovénia                                          | Espanha                                  |
| Formaldeído  | TWA: 0.3 ppm                                               | TWA: 1 ppm                                | TWA: 0.3 ppm                              | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                        | TWA: 0.3 ppm                             |
| 50-00-0      | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm             | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>Sensitizer | TWA: 0.5 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm         |
|              | TWA: 0.52 mg/ms                                            | STEL: 2 ppin<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.74 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 0.37 mg/ms                                    | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>             |
|              | STEL: 0.6 ppm                                              | JILL. JIIIg/III                           |                                           | STEL: 0.6 ppm                                      | sensitizer                               |
|              | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                               |                                           |                                           | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                       | 001101tt1261                             |
|              | Ceiling: 0.3 ppm                                           |                                           |                                           | *                                                  |                                          |
|              | Sensitizer dermal                                          |                                           |                                           |                                                    |                                          |
| Metanol      | TWA: 200 ppm                                               | TWA: 200 ppm                              | TWA: 200 ppm                              | TWA: 200 ppm                                       | TWA: 200 ppm                             |
| 67-56-1      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>               |
|              | STEL: 250 ppm                                              | *                                         | *                                         | STEL: 800 ppm                                      | vía dérmica*                             |
|              | P*                                                         |                                           |                                           | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup>                       |                                          |
|              |                                                            |                                           |                                           | *                                                  |                                          |

| Nome químico | Suécia                                | Suíça                        | Reino Unido                 |
|--------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Formaldeído  | NGV: 0.3 ppm                          | TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 2 ppm                  |
| 50-00-0      | NGV: 0.37 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
|              | Bindande KGV: 0.6 ppm                 | STEL: 0.6 ppm                | STEL: 2 ppm                 |
|              | Bindande KGV: 0.74 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |
|              | *                                     | -                            | -                           |
|              | Sensitizer                            |                              |                             |
| Metanol      | NGV: 200 ppm                          | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                |
| 67-56-1      | NGV: 250 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>  |
|              | Vägledande KGV: 250 ppm               | STEL: 400 ppm                | STEL: 250 ppm               |
|              | Vägledande KGV: 350 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> |
|              | *                                     | H*                           | Sk*                         |

### Limites Biológicos de Exposição Profissional

| Nome químico | União Europeia         | Áustria   | Bul                | gária        | Croácia                  |        | República Checa                          |
|--------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------|--------------------------|--------|------------------------------------------|
| Metanol      | -                      | -         |                    | -            |                          |        | 0.47 mmol/L (urine -                     |
| 67-56-1      |                        |           |                    |              | - urine (Methar          |        | Methanol end of                          |
|              |                        |           |                    |              | at the end of work shift |        | shift)                                   |
|              |                        |           |                    |              | work Shirt               |        | 15 mg/L (urine -<br>Methanol end of      |
|              |                        |           |                    |              |                          |        | shift)                                   |
| Nome químico | Dinamarca              | Finlândia |                    | ança         | Alemanha                 |        | Alemanha                                 |
| Metanol      | -                      | -         |                    | L - urine    | 15 mg/L - uri            |        | 15 mg/L (urine -                         |
| 67-56-1      |                        |           |                    | ol) - end of | (Methanol) - er          | nd of  | Methanol end of                          |
|              |                        |           | s                  | hift         | shift                    |        | shift)                                   |
|              |                        |           |                    |              | 15 mg/L - uri            |        | 15 mg/L (urine -                         |
|              |                        |           |                    |              | (Methanol) -             | tor    | Methanol for                             |
|              |                        |           |                    |              | long-term                | 41     | long-term                                |
|              |                        |           |                    |              | exposures: at            |        | exposures: at the end of the shift after |
|              |                        |           |                    |              | several shift            |        | several shifts)                          |
| Nome químico | Hungria                |           | I<br>Irlanda       |              | Itália                   | is I   | Itália REL                               |
| Metanol      | 30 mg/L (urine -       | 15 r      | ng/L - urine       |              | Italia                   |        | 15 mg/L - urine                          |
| 67-56-1      | Methanol end of sh     |           | ol) - end of shift |              | -                        | (1)/10 | thanol) - end of shift                   |
| 07-30-1      | 940 µmol/L (urine      |           | oi) - end oi siint |              |                          | (IVIC  | striation) - end of strift               |
|              | Methanol end of sh     |           |                    |              |                          |        |                                          |
| Nome químico | Letónia                |           | xemburgo           | R            | oménia                   |        | Eslováquia                               |
| Metanol      | -                      |           | -                  | 6 mg/L - ι   | rine (Methanol)          |        | 30 mg/L (urine -                         |
| 67-56-1      |                        |           |                    | - er         | nd of shift              |        | Methanol end of                          |
|              |                        |           |                    |              |                          |        | osure or work shift)                     |
|              |                        |           |                    |              |                          |        | 30 mg/L (urine -                         |
|              |                        |           |                    |              |                          | Me     | thanol after all work                    |
|              |                        |           |                    |              |                          |        | shifts)                                  |
| Nome químico | Eslovénia              |           | Espanha            |              | Suíça                    |        | Reino Unido                              |
| Metanol      | 15 mg/L - urine        |           | ng/L (urine -      |              | g/L (urine -             |        | -                                        |
| 67-56-1      | (Methanol) - at the er |           | nol end of shift)  |              | ol end of shift,         |        |                                          |
|              | the work shift; for    |           |                    |              | r several shifts         |        |                                          |
|              | long-term exposure     |           |                    | ,            | long-term                |        |                                          |
|              | after several consecu  |           |                    | exp          | oosures))                |        |                                          |
|              | workdays               | unve      |                    |              |                          |        |                                          |
|              | l workdays             |           |                    |              |                          |        |                                          |

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

**FIXATIVE - #10498** Data da revisão 17-nov-2021

Proteção ocular/facial Óculos de segurança herméticos. Escudo de proteção facial.

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Luvas impermeáveis.

Usar vestuário de protecção adequado. Vestuário de manga comprida. Avental resistente a Proteção da pele e do corpo

produtos químicos.

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

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

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria de Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector

higiene

para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de

reutilizar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário.

Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto.

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 Líauido

**Aspeto** Transparente a semitransparente

Cor Varia

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

Propriedade Valores

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de Inflamabilidade na

**Atmosfera** 

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

Sem dados disponíveis

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

Water solubility

Solúvel em água Sem dados disponíveis Solubilidade(s) Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Pressão de vapor Densidade relativa Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Densidade aparente Sem dados disponíveis

Densidade do Líquido Densidade de vapor

Características das partículas

Dimensão das Partículas

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Distribuição Granulométrica

9.2. Outras informações

Observações • Método

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Não existe informação disponível

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Nenhum conhecido Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

### 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.

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 Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Exposição ao ar ou humidade por períodos de tempo prolongados. Calor excessivo.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Bases. Agente comburente. Materiais incompatíveis

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

Corrosivo por inalação. (com base nos componentes). A inalação de fumos/gases corrosivos pode provocar tosse, asfixia, dor de cabeça, tonturas e fraqueza durante várias horas. Pode ocorrer edema pulmonar com aperto do peito, falta de ar, pele azulada, diminuição da pressão arterial e aumento da frequência cardíaca. A inalação de substâncias corrosivas pode provocar edema pulmonar tóxico. O edema pulmonar pode

ser fatal. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Nocivo por inalação.

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

> Provoca lesões oculares graves. (com base nos componentes). Corrosivo para os olhos e pode provocar lesões graves, incluindo cequeira. Pode causar danos irreversíveis aos

olhos.

Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Contacto com a pele

Corrosivo. (com base nos componentes). Provoca queimaduras. Pode causar

sensibilização em contacto com a pele. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. Pode ser absorvido através da pele em

FIXATIVE - #10498 Data da revisão 17-nov-2021

quantidades perigosas. Nocivo em contacto com a pele.

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

Provoca queimaduras. (com base nos componentes). A ingestão provoca queimaduras no aparelho digestivo superior e nas vias respiratórias superiores. Pode provocar ardor grave na boca e no estômago, com vómitos e diarreia de sangue escuro. A pressão arterial pode diminuir. Podem encontrar-se em volta da boca manchas acastanhadas ou amareladas. O inchaço da garganta pode provocar falta de ar e asfixia. Pode afetar os pulmões por

ingestão. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

Sintomas Vermelhidão. Ardor. Pode provocar cegueira. Tosse e/ou pieira. Comichão. Exantema.

Urticária.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

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

 ATEmix (oral)
 714.30 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 1,985.29 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 7,000.00 ppm

 ATEmix
 3.58 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) 1,042.40 mg/l

### Toxicidade aguda desconhecida

4 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (gases).

DL50 oralNão existe informação disponívelDL50 cutâneaNão existe informação disponívelCL50 InalaçãoNão existe informação disponívelCL50 InalaçãoNão existe informação disponível

Informação sobre os Componentes

| Nome químico DL50 oral |                     | DL50 cutânea           | CL50 Inalação         |  |
|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Formaldeído            | = 100 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg (Rat)     | < 463 ppm (Rat) 4 h   |  |
| Metanol                | = 6200 mg/kg (Rat)  | = 15840 mg/kg (Rabbit) | = 22500 ppm (Rat) 8 h |  |

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

Corrosão/irritação cutânea Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca

queimaduras.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Risco de lesões

oculares graves. Provoca queimaduras.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Mutagenicidade em células

germinativas

Contém um mutagéneo reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Suspeito de provocar anomalias genéticas.

A tabela abaixo indica os ingredientes em quantidades superiores ao valor-limite considerados relevantes que constam da lista como mutagénicos.

| Nome químico | União Europeia |
|--------------|----------------|
| Formaldeído  | Muta. 2        |

Carcinogenicidade

Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados

disponíveis para os componentes. Pode provocar cancro.

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno.

| Nome químico | União Europeia |
|--------------|----------------|
| Formaldeído  | Carc. 1B       |

Toxicidade reprodutiva

Não existe informação disponível.

STOT - exposição única

De acordo com os critérios de classificação do Sistema Mundial Harmonizado adotados no país ou região com os quais esta ficha de dados de segurança está em conformidade, determinou-se que este produto causa toxicidade sistémica para órgãos-alvo por exposição aguda. (STOT SE). Afeta os órgãos por ingestão. Afeta os órgãos em contacto com a pele. Afeta os órgãos por inalação. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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.

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<br>microrganismos | Crustáceos                                                                          |
|--------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Formaldeído  | -                       | LC50: 0.032 - 0.226mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 100 - 136mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 22.6 - 25.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.2 - 29.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =1510µg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =41mg/L (96h, Brachydanio rerio) | -                                    | EC50: 11.3 - 18mg/L<br>(48h, Daphnia magna)<br>LC50: =2mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |
| Metanol      | -                       | LC50: 13500 -<br>17600mg/L (96h,                                                                                                                                                                                                                                                      | -                                    | -                                                                                   |

| Lepomis macrochirus)    |  |
|-------------------------|--|
| LC50: 18 - 20mL/L (96h, |  |
| Oncorhynchus mykiss)    |  |
| LC50: 19500 -           |  |
| 20700mg/L (96h,         |  |
| Oncorhynchus mykiss)    |  |
| LC50: =28200mg/L (96h,  |  |
| Pimephales promelas)    |  |
| LC50: >100mg/L (96h,    |  |
| Pimephales promelas)    |  |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

| Nome químico | Coeficiente de partição |
|--------------|-------------------------|
| Formaldeído  | 0.35                    |
| Metanol      | -0.77                   |

### 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                                    |
|--------------|---------------------------------------------------------|
| Formaldeído  | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se      |
|              | aplica                                                  |
| Metanol      | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se      |
|              | aplica São necessárias mais informações relevantes para |
|              | a avaliação PBT                                         |

### 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.

**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
 14.5 Perigos para o ambiente
 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
 14.5 Perigos para o ambiente
 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 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

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 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

França

Doenças Profissionais (R-463-3, França)

| Nome químico | Número RG francês | Título |
|--------------|-------------------|--------|
| Formaldeído  | RG 43             | -      |
| 50-00-0      |                   |        |
| Metanol      | RG 84             | -      |
| 67-56-1      |                   |        |

### Alemanha

Classe de perigo para a água fortemente perigoso para a água (WGK 3)

(WGK)

| Nome químico | Países Baixos - Lista de agentes cancerígenos | Países Baixos - Lista de<br>Mutagênicos | Países Baixos - Lista de<br>Toxinas reprodutivas |
|--------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Formaldeído  | Present                                       | -                                       | -                                                |

### 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 | Substância sujeita a autorização de |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|                       | acordo com o Anexo XVII do REACH   | acordo com o Anexo XIV do REACH     |
| Formaldeído - 50-00-0 | 72.                                | -                                   |
|                       | 28.                                |                                     |
|                       | 75.                                |                                     |
| Metanol - 67-56-1     | 69.                                | -                                   |

### Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

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

H3 - STOT TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS EXPOSIÇÃO ÚNICA

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

| Nome químico          | Requisitos de nível inferior (toneladas) | Requisitos de nível superior |
|-----------------------|------------------------------------------|------------------------------|
|                       |                                          | (toneladas)                  |
| Formaldeído - 50-00-0 | 5                                        | 50                           |
| Metanol - 67-56-1     | 500                                      | 5000                         |

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

| Nome químico          | UE - Biocidas                                    |
|-----------------------|--------------------------------------------------|
| Formaldeído - 50-00-0 | Tipo de produtos 22: Fluidos de embalsamamento e |
|                       | taxidermia                                       |

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 e

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

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

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

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas

H350 - Pode provocar cancro

H370 - Afeta os órgãos

#### 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 |  |  |  |
| Carcinogenicidade                                                                   | Método de cálculo |  |  |  |
| Toxicidade reprodutiva                                                              | 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

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 17-nov-2021

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Exoneração de responsabilidade

FIXATIVE - #10498 Data da revisão 17-nov-2021

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

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 revisão14-mar-2022Data de02-mar-2021Número da Revisão2

revisão prévia

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto SR-VAD-FMK SULFORHODAMINE DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC ACID

FLUOROMETHYL KETONE - #20289

Número da ficha de dados de

segurança

20289

Substância/mistura pura Substância

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

Utilização recomendada Para utilização exclusiva em investigação

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. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad
Endeavour House
Langford Business Park

Kidlington Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@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

EGHS / PT Página 39/48

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

| 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) |
|-------------------|----------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|-------------------------------|
| Segredo comercial | 50 - 100 | Sem dados<br>disponíveis   | Não existe informação disponível |                                                                             | -                                                | -       | -                             |

#### 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 Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. 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 Não existe informação disponível.

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

Nota aos médicos 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 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 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 Assegurar uma ventilação adequada.

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

#### 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.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites

de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da

região.

#### 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

Não é necessário usar equipamento de proteção especial. Proteção ocular/facial

Proteção da pele e do corpo Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

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

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.

#### SECCÃO 9: Propriedades físico-química

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido

Sólido, pó ou aglutinado (branco a esbranquiçado), liofilizado **Aspeto** 

Varia 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 Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

ebulição

Inflamabilidade (sólido, gás) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Limite de Inflamabilidade na

**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 Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Nenhum conhecido Temperatura de decomposição pН

Nenhum conhecido

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

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

Water solubility Insolúvel em água Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Densidade aparente Sem dados disponíveis Densidade do Líquido Sem dados disponíveis

Densidade de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

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

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.

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 Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

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.

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

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

Sintomas Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

#### Medidas numéricas de toxicidade

Não existe informação disponível

DL50 oralNão existe informação disponívelDL50 cutâneaNão existe informação disponívelCL50 InalaçãoNão existe informação disponívelCL50 InalaçãoNão existe informação disponível

#### 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

O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado. **Ecotoxicidade** 

12.2. Persistência e degradabilidade

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

Não existe informação disponível. Avaliação PBT e mPmB

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.

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

NET-0112 #20200

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

**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
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposicões 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 regulamentado14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

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

<u>ADR</u>

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 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.

NET 0112 #20200

#### 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

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

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

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 14-mar-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