

# 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 revisão30-dez-2021Data de25-nov-2020Número da Revisão1.2

revisão prévia

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto Macro-Prep 25 S Support

**Número(s) de catálogo** 1530030, 1530031, 1530032, 1530033, 1530034

Substância/mistura pura Mistura

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

 Utilização recomendada
 Produtos químicos de laboratório

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sede da empresa Fabricante Pessoa Jurídica / Endereço de Contato

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

Bio-rad Laboratories S.A

2000 Alfred Nobel Drive

C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

USA USA

Para mais informações, contacte

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência CHEMTREC Portugal: 351-308801773

24 Horas

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

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

Nocivo para os organismos aquáticos.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

EGHS / PT Página 1/11

### 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) |
|-------------------|--------|----------------------------|-----------|---|--|---------|-------------------------------|
| Etanol<br>64-17-5 | 5 - 10 | Sem dados<br>disponíveis   | 200-578-6 | Flam. Liq. 2 (H225)   | -  | -       | -                             |

### 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

EGHS / PT Página 2/11

Data da revisão 30-dez-2021

\_\_\_\_\_

### 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

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.

### SECÇAO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada.

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

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

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

EGHS / PT Página 3/11

| Nome químico         | União Europeia               | Áustria                                      | Bélgica                                    | Bulgária                                     | Croácia                                       |
|----------------------|------------------------------|--|--|--|---|
| Etanol               | -                            | TWA: 1000 ppm                                | -  | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 1000 ppm                                 |
| 64-17-5              |                              | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>                  |  |  | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>                   |
|                      |                              | STEL 2000 ppm<br>STEL 3800 mg/m <sup>3</sup> |  |  |   |
| Nome químico         | Chipre                       | República Checa                              | Dinamarca                                  | Estónia                                      | Finlândia                                     |
| Etanol               | - Chipre                     | - Republica Crieca                           | TWA: 1000 ppm                              | TWA: 500 ppm                                 | TWA: 1000 ppm                                 |
| 64-17-5              | _                            | _  | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 300 ppin<br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>                   |
|                      |                              |  | 1  | STEL: 1000 ppm                               | STEL: 1300 ppm                                |
|                      |                              |  |  | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Nome químico         | França                       | Alemanha                                     | Alemanha MAK                               | Grécia                                       | Hungria                                       |
| Etanol               | TWA: 1000 ppm                | TWA: 200 ppm                                 | TWA: 200 ppm                               | -  | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>                   |
| 64-17-5              | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>                 |  | STEL: 7600 mg/m <sup>3</sup>                  |
|                      | STEL: 5000 ppm               |  | Ceiling / Peak: 800                        |  |   |
|                      | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> |  | ppm  |  |   |
|                      |                              |  | Ceiling / Peak: 1520                       |  |   |
| Nama guímica         | Irlanda                      | Itália                                       | mg/m³<br>Itália REL                        | Letónia                                      | Lituânia                                      |
| Nome químico  Etanol | STEL: 1000 ppm               | Ilalia                                       | Italia NEL                                 | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>                  | Liluariia                                     |
| 64-17-5              | STEL. 1000 ppili             | -  | -  | TWA. 1000 Hig/III                            | -   |
| Nome químico         | Luxemburgo                   | Malta  | Países Baixos                              | Noruega                                      | Polónia                                       |
| Etanol               | -                            | -  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 500 ppm                                 | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>                   |
| 64-17-5              |                              |  | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>                   |   |
|                      |                              |  | H*   | STEL: 625 ppm                                |   |
|                      |                              |  |  | STEL: 1187.5                                 |   |
| Nama guímica         | Dortugal                     | Roménia                                      | Folovéguio                                 | mg/m³<br>Eslovénia                           | Espanha                                       |
| Nome químico  Etanol | Portugal                     | TWA: 1000 ppm                                | Eslováquia                                 |  |   |
| 64-17-5              | TWA: 1000 ppm                | TWA: 1900 ppm                                | TWA: 500 ppm<br>TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 500 ppm   | STEL: 1000 ppm   STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup> |
| 04-17-5              |                              | STEL: 5000 ppm                               | I WA. 900 mg/m²                            | STEL: STEL ppm                               | STEE. 1910 Hig/III                            |
|                      |                              | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>                 |  | STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>                 |   |
| Nome químico S       |                              | uécia  | Suíça                                      |  | Reino Unido                                   |
| Etanol               |                              | -  | TWA: 500 ppm                               | TW   | /A: 1000 ppm                                  |
| 64-17-5              |                              |  |  |  | A: 1920 mg/m <sup>3</sup>                     |
|                      |                              |  | STEL: 1000 ppr                             |  | EL: 3000 ppm                                  |
|                      |                              |  | STEL: 1920 mg/ı                            | m³ STE                                       | L: 5760 mg/m <sup>3</sup>                     |

### Limites Biológicos de Exposição Profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

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

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

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial 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.

EGHS / PT Página 4/11

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

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físicoLíquidoAspetoSuspensãoCorbrancoOdorInodoro.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u> <u>Valores</u> <u>Observações • Método</u>

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de 78 °C

ebulição

Inflamabilidade (sólido, gás)

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido
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 inflamaçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoTemperatura de autoigniçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoTemperatura de decomposiçãoNenhum conhecido

pH

pH (como solução aquosa)

Sem dados disponíveis

Não existe informação disponíveis

Nanhum conhecido

Viscosidade cinemáticaSem dados disponíveisNenhum conhecidoViscosidade dinâmicaSem dados disponíveisNenhum conhecido

Water solubility parcialmente solúvel
Solubilidade(s) Sem dados disponíveis
Coeficiente de partição Sem dados disponíveis
Pressão de vapor Sem dados disponíveis
Densidade relativa Sem dados disponíveis

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

#### 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

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

10.1. Reatividade

**Reatividade** Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

EGHS / PT Página 5/11

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

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

50,488.6770 mg/kg ATEmix (oral) **ATEmix** 891.80 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

Informação sobre os Componentes

| Nome químico | DL50 oral          | DL50 cutânea | CL50 Inalação          |
|--------------|--------------------|--------------|------------------------|
| Etanol       | = 7060 mg/kg (Rat) | -            | = 124.7 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.

EGHS / PT Página 6/11

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** 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 microrganismos | Crustáceos             |
|--------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Etanol       | -                       | LC50: 12.0 - 16.0mL/L | -                                 | LC50: 9268 - 14221mg/L |
|              |                         | (96h, Oncorhynchus    |                                   | (48h, Daphnia magna)   |
|              |                         | mykiss)               |                                   | EC50: =10800mg/L (24h, |
|              |                         | LC50: 13400 -         |                                   | Daphnia magna)         |
|              |                         | 15100mg/L (96h,       |                                   | EC50: =2mg/L (48h,     |
|              |                         | Pimephales promelas)  |                                   | Daphnia magna)         |
|              |                         | LC50: >100mg/L (96h,  |                                   |                        |
|              |                         | Pimephales promelas)  |                                   |                        |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

EGHS / PT Página 7/11

Data da revisão 30-dez-2021

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

| Nome químico | Coeficiente de partição |  |
|--------------|-------------------------|--|
| Etanol       | -0.32                   |  |

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível. Mobilidade no solo

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Avaliação PBT e mPmB

| Nome químico | Avaliação PBT e mPmB                               |
|--------------|--|
| Etanol       | 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

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 Não regulamentado

Não aplicável 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Nenhum Disposições Especiais

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

EGHS / PT Página 8/11 \_\_\_\_\_

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 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 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 |
|--------------|-------------------|--------|
| Etanol       | RG 84             | -      |
| 64-17-5      |                   |        |

### Alemanha

Classe de perigo para a água ligeiramente perigoso para a água (WGK 1) (WGK)

, ,

#### Países Baixos

| Nome químico | Países Baixos - Lista de agentes cancerígenos | Países Baixos - Lista de<br>Mutagênicos | Países Baixos - Lista de<br>Toxinas reprodutivas |
|--------------|---|---|--|
| Etanol       | -   | -                                       | Fertility (Category 1A);                         |
|              |   |   | Development (Category 1A);                       |
|              |   |   | Can be harmful via                               |
|              |   |   | breastfeeding                                    |

#### 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.

EGHS / PT Página 9/11

### 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 guímica

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

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

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

ponderada no tempo) STEL (Limite de Exposição de Curta

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

EGHS / PT Página 10/11 \_\_\_\_\_

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 Secções da FDS atualizadas 2 3

Data da revisão 30-dez-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

EGHS / PT Página 11/11