

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Pessoa Jurídica / Endereço de Contato

28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

Bio-rad Laboratories S.A

C/ Caléndula, 95

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 22-mar-2023 Número da Revisão 3.1

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto VRESelect 20 x 90 mm Plates

Número(s) de catálogo 63751

Substância/mistura pura Mistura

Contém Anatase (TiO2)

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

**Utilização recomendada** Reservado a utilizadores profissionais

Diagnóstico in vitro

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sede da empresa Fabricante

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Bio-Rad

3 boulevard Raymond Poincaré

92430 Marnes-la-Coquette

USA France

Para mais informações, contacte

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência 24CHEMTREC Portugal: 351-308801773 Horas

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Carcinogenicidade Categoria 2 - (H351)

#### 2.2. Elementos do rótulo

Contém Anatase (TiO2)



EGHS / PT Página 1/12

\_\_\_\_

#### Advertências de perigo

H351 - Suspeito de provocar cancro

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

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

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

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

P405 - Armazenar em local fechado à chave

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

#### 2.3. Outros perigos

Contém material de origem animal. (Gado). Este produto é um gel. No estado de gel, os utilizadores não devem ser expostos ao pó cristalino causador de cancro. O risco cancerígeno aplica-se ao produto se este secar, tal como durante a dessecação, armazenamento inadequado, ou eliminação.

# 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<br>(Número do | Classificação de acordo com o        | Limite de concentração | Fator M | Fator M<br>(longa |
|-------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|---------|-------------------|
|                               |                |                            | `índice da<br>UE)    | Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | específico<br>(LCE)    |         | dùração)          |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 1 - 2.5        | Sem dados disponíveis      | 231-598-3            | Sem dados disponíveis                | -                      | -       | -                 |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 | 0.3 - 0.99     | Sem dados disponíveis      | 200-664-3            | Sem dados disponíveis                | -                      | -       | -                 |
| Anatase (TiO2)<br>1317-70-0   | 0.1 -<br>0.299 | Sem dados disponíveis      | 215-280-1            | Carc. 2 (H351)                       | Carc. 2 ::<br>C>=0.1%  | -       | -                 |

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

#### Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

| Nome químico                  | DL50 oral mg/kg | DL50 cutânea<br>mg/kg | CL50 Inalação - 4<br>horas - poeira/névoa -<br>mg/l | CL50 Inalação - 4<br>horas - vapor - mg/l | CL50 Inalação - 4<br>horas - gás - ppm |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|---|---|--|
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 3000            | 10000                 | Sem dados disponíveis                               | Sem dados disponíveis                     | Sem dados<br>disponíveis               |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 | 28300           | 40000                 | Sem dados disponíveis                               | Sem dados disponíveis                     | Sem dados<br>disponíveis               |

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

# **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

EGHS / PT Página 2/12

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

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

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas. Lavar a pele com Contacto com a pele

sabonete e água.

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.

# SECCÃO 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.

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

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

EGHS / PT Página 3/12

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.

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das higiene

pausas e imediatamente após manusear o produto.

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   | Bulgária  | Croácia  |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 | -              | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>H* | -   | -   | -  |
| Nome químico                  | Chipre         | República Checa                     | Dinamarca   | Estónia   | Finlândia  |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 | _              | -                                   | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³                                     | TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup><br>A* | TWA: 50 ppm<br>iho*                                    |
| Nome químico                  | França         | Alemanha TRGS                       | Alemanha DFG  | Grécia  | Hungria  |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 | -              | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>H* | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>Peak: 100 ppm<br>Peak: 320 mg/m³ |   | -  |
| Nome químico                  | Irlanda        | Itália MDLPS                        | Itália AIDII  | Letónia   | Lituânia   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | -              | -                                   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 | -              | -                                   | -   | -   | * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm |

EGHS / PT 4/12 Página

|                               |    |          |   |   |                |  | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------------------------|----|----------|---|---|----------------|--|-----------------------------|
| Nome químico                  | Lu | xemburgo | Malta   | Países Baixos                                 | No             | ruega  | Polónia                     |
| Anatase (TiO2)                |    | -        | -   | -   |                | -  | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>  |
| 1317-70-0                     |    |          |   |   |                |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nome químico                  |    | Portugal | Roménia   | Eslováquia                                    | Eslo           | ovénia   | Espanha                     |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 |    | -        | -   | -   | TWA:<br>STEL:  | 60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup> | -                           |
| Nome químico                  |    | S        | uécia   | Suíça   |                | R  | eino Unido                  |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 |    | NGV:     | : 50 ppm<br>150 mg/m <sup>3</sup><br>• KGV: 150 ppm | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/n<br>STEL: 100 ppn | n <sup>3</sup> |  | -                           |
|                               |    |          | KGV: 500 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 320 mg/r<br>H*                          |                |  |                             |

#### Limites Biológicos de Exposição Profissional

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

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível. Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Equipamento de proteção individual

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

Usar luvas adequadas. Proteção das mãos

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

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

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

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das

higiene

pausas e imediatamente após manusear o produto.

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 Sólido **Aspeto** gel Cor amarelo Odor Nenhum.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

**Propriedade** Observações • Método **Valores** Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

EGHS / PT 5/12 Página

ebulição

#### VRESelect 20 x 90 mm Plates

Data da revisão 22-mar-2023

Inflamabilidade (sólido, gás) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Limite de Inflamabilidade na

**Atmosfera** 

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

ou de explosividade Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Nenhum conhecido Sem dados disponíveis

Temperatura de autoignição 215 °C

Nenhum conhecido Temperatura de decomposição

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

Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade em água Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Pressão de vapor Nenhum conhecido Densidade relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Densidade aparente Sem dados disponíveis Densidade do Líquido Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade de vapor

Características das partículas

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

#### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

#### 9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

# 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

Nenhum. Sensibilidade ao impacto

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

EGHS / PT Página 6/12

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

#### Informação sobre os Componentes

| Nome químico       | DL50 oral           | DL50 cutânea             | CL50 Inalação        |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Sodium chloride    | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h   |
| Dimethyl sulfoxide | = 28300 mg/kg (Rat) | = 40000 mg/kg (Rat)      | > 5.33 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 Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados

disponíveis para os componentes. Suspeito de provocar cancro.

**Toxicidade reprodutiva** Não existe informação disponível.

STOT - exposição única Não existe informação disponível.

EGHS / PT Página 7/12

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 1.85189% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático. **desconhecida** 

| Nome químico       | Algas/plantas aquáticas | Peixe                  | Toxicidade para os microrganismos | Crustáceos              |
|--------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Sodium chloride    | -                       | LC50: 5560 - 6080mg/L  | -                                 | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                    |                         | (96h, Lepomis          |                                   | Daphnia magna)          |
|                    |                         | macrochirus)           |                                   | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                    |                         | LC50: =12946mg/L (96h, |                                   | (48h, Daphnia magna)    |
|                    |                         | Lepomis macrochirus)   |                                   |                         |
|                    |                         | LC50: 6020 - 7070mg/L  |                                   |                         |
|                    |                         | (96h, Pimephales       |                                   |                         |
|                    |                         | promelas)              |                                   |                         |
|                    |                         | LC50: =7050mg/L (96h,  |                                   |                         |
|                    |                         | Pimephales promelas)   |                                   |                         |
|                    |                         | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                                   |                         |
|                    |                         | (96h, Pimephales       |                                   |                         |
|                    |                         | promelas)              |                                   |                         |
|                    |                         | LC50: 4747 - 7824mg/L  |                                   |                         |
|                    |                         | (96h, Oncorhynchus     |                                   |                         |
|                    |                         | mykiss)                |                                   |                         |
| Dimethyl sulfoxide | -                       | LC50: =34000mg/L (96h, | -                                 | -                       |
|                    |                         | Pimephales promelas)   |                                   |                         |
|                    |                         | LC50: 33 - 37g/L (96h, |                                   |                         |
|                    |                         | Oncorhynchus mykiss)   |                                   |                         |
|                    |                         | LC50: >40g/L (96h,     |                                   |                         |
|                    |                         | Lepomis macrochirus)   |                                   |                         |
|                    |                         | LC50: =41.7g/L (96h,   |                                   |                         |
|                    |                         | Cyprinus carpio)       |                                   |                         |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

EGHS / PT Página 8/12

| Nome químico       | Coeficiente de partição |  |
|--------------------|-------------------------|--|
| Dimethyl sulfoxide | -1.35                   |  |

#### 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        |
|--------------------|-----------------------------|
| Sodium chloride    | A substância não é PBT/mPmB |
| Dimethyl sulfoxide | A substância não é PBT/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 Elim

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 embalagemNão regulamentado14.5 Perigos para o ambienteNão aplicável

14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores Disposições Especiais 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
 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

EGHS / PT Página 9/12

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

ADR

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

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

Doencas Profissionais (R-463-3, Franca)

| zeongae i renecienale (it ice e, i ranga) |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Nome químico                              | Número RG francês | Título |
| Sodium chloride<br>7647-14-5              | RG 78             | -      |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5             | RG 84             | -      |

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho.

#### Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

| Nome químico                 | Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH | Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH |
|------------------------------|---|---|
| Dimethyl sulfoxide - 67-68-5 | 75.   | -   |

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

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

UE - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CE)

| <u></u>      |  |
|--------------|--|
| Nome químico | UE - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CE) |

EGHS / PT Página 10/12

| Sodium chloride - 7647-14-5 | Agente fitofarmacêutico |
|-----------------------------|-------------------------|

Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)

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

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

# SECÇÃO 16: Outras informações

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

H351 - Suspeito de provocar cancro

#### 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 tempo)STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no exposição de curta Duração)

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo \* Designação cutânea

| Procedimento de classificação                                     |                   |
|---|-------------------|
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE | Método Utilizado  |
| Toxicidade aguda por via oral                                     | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via cutânea                                  | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - gases                       | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - vapor                       | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas              | Método de cálculo |
| Corrosão/irritação cutânea  | Método de cálculo |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                           | Método de cálculo |
| Sensibilização respiratória                                       | Método de cálculo |
| Sensibilização cutânea  | Método de cálculo |
| Mutagenicidade  | Método de cálculo |
| Carcinogenicidade   | Método de cálculo |
| Toxicidade reprodutiva  | Método de cálculo |
| STOT - exposição única  | Método de cálculo |
| STOT - exposição repetida   | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda em ambiente aquático                             | Método de cálculo |
| Toxicidade crónica para o ambiente aquático                       | Método de cálculo |
| Perigo de aspiração   | Método de cálculo |
| Ozono   | Método de cálculo |

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

EGHS / PT Página 11/12

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)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio Organização Mundial de Saúde

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

Data da revisão 22-mar-2023

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

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

EGHS / PT Página 12/12