

## 07.08.2020

## **Kit Components**

| Product code        | Description  |
|---------------------|--|
| 1580099<br>L1580100 | Media Sampler Components                                 |
| Components:         |  |
| 1560101             | UNOsphere™ Q Support                                     |
| 1560111             | UNOsphere™ S#Cation Exchange Resin                       |
| 1580040             | Macro-Prep High Q Support                                |
| 1560030             | Macro-Prep® High S Media                                 |
| 1560023             | Macro-Prep® DEAE Media                                   |
| 1560211             | UNOsphere™ rapid S Cation Exchange Media                 |
| 1572000             | CHT Ceramic Hydroxyapatite Type II (20 um, 40 um, 80 um) |
| 1585200             | CFT Type II (40 um)                                      |
| 1588000             | CHT Ceramic Hydroxyapatite Type I (20 um, 40 um, 80 um)  |



página: 1/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: UNOsphere™ Q Support
- · Código do produto: 1560101, 1560103, 1560105, 1560107
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
   Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda. Rua do Entreposto Industrial N3-1° Esq.

2724-513, Amadora Lisbon, Portugal

e:mail contact: customerservice\_portugal@bio-rad.com

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice\_portugal@bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
   O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · **Descrição**: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 64-17-5 etanol Flam. Liq. 2, H225 10-20% EINECS: 200-578-6

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(continuação na página 2)

\_ P



página: 2/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ Q Support

(continuação da página 1)

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- $\cdot$  4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

• 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns

(continuação na página 3)



página: 3/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ Q Support

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 64-17-5 etanol

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm

A3; Irritação do TRS

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

| <ul> <li>9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base</li> <li>Informações gerais</li> <li>Aspeto:</li> </ul> |   |  |
|--|---|--|
| Forma:   | sólido  |  |
| Cor:   | branco  |  |
| · Odor:  | Inodoro   |  |
| · Limiar olfactivo:  | Não determinado.                                |  |
| · valor pH:  | Não aplicável.                                  |  |
| · Mudança do estado:<br>Ponto de fusão/ponto de congelação:<br>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebuliç                 | Não determinado.<br><b>ão:</b> não classificado |  |
| · Ponto de inflamação:   | não aplicável<br>Não determinado.               |  |
| · Inflamabilidade (sólido, gás):   | Não determinado.                                |  |
| · Temperatura de ignição:  | 425 °C  |  |
| · Temperatura de decomposição:   | Não determinado.                                |  |
| · Temperatura de autoignição:  | O produto não é auto-inflamável.                |  |

( continuação na página 4 )



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ Q Support

|   | ( continuação da página 3                                |
|---|--|
| · Propriedades explosivas:                | Não determinado.   |
| · Limites de explosão:                    |  |
| em baixo:                                 | 3,5 Vol %  |
| em cima:                                  | 15 Vol %   |
| · Pressão de vapor em 20 °C:              | 59 hPa   |
| · Densidade:                              | não classificado   |
| · Densidade relativa                      | Não determinado.   |
| · Densidade de vapor                      | Não aplicável.   |
| Taxa de evaporação:                       | Não aplicável.   |
| · Solubilidade em / miscibilidade com     |  |
| água:                                     | dispersável  |
| · Coeficiente de partição: n-octanol/água | Não determinado.   |
| · Viscosidade:                            |  |
| dinâmico:                                 | Não aplicável.   |
| cinemático:                               | Não aplicável.   |
| · Percentagem de solvente:                |  |
| solventes orgânicos:                      | 13,8 %   |
| água:                                     | 69,0 %   |
| Percentagem de substâncias sólidas:       | 17,2 %   |
| · 9.2 Outras informações                  | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### 64-17-5 etanol

| por via oral | LD50     | 7.060 mg/kg (rat) |
|--------------|----------|-------------------|
| por inalação | LC50/4 h | 20.000 mg/l (rat) |

( continuação na página 5 )



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ Q Support

(continuação da página 4)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

· Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

рт



página: 6/7

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Revisão: 07.08.2020 data da impressão 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ Q Support

(continuação da página 5)

| SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte   |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| · 14.1 Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | Não regulamentado                      |                                |
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU<br>· ADR  | Não regulamentado<br>Não regulamentado |                                |
| · ADN, IMDG, IATA  | Não regulamentado                      |                                |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte  |  |                                |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | Não regulamentado                      |                                |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA   | Não regulamentado                      |                                |
| 14.5 Perigos para o ambiente:<br>Poluente das águas:   | Não                                    |                                |
| • 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável. • 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo Il da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável. |  |                                |
|  |  | Transporte/outras informações: |
| UN "Model Regulation":   | Não regulamentado                      |                                |

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- $\cdot$  15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Disposições nacionais:
- · Instruções técnicas (Ar):

|        | •          |
|--------|------------|
| Classe | Quota em % |
| NK     | 10-20      |

- · Classe de perigo para as águas: Classe de perigo para as águas 1 (auto-classificação): pouco perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ Q Support

(continuação da página 6)

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### · Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.

#### · Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

PΤ



página: 1/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: UNOsphere™ SCation Exchange Resin
- · Código do produto: 1560111, 1560113, 1560115, 1560117
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda. Rua do Entreposto Industrial N3-1° Esq. 2724-513, Amadora

Lisbon, Portugal

e:mail contact: customerservice\_portugal@bio-rad.com

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice\_portugal@bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
   O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 64-17-5 etanol Flam. Liq. 2, H225 10-20% EINECS: 200-578-6

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(continuação na página 2)

\_ D



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ SCation Exchange Resin

(continuação da página 1)

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- $\cdot$  4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

• 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas especiais.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).

· 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns

( continuação na página 3 )



página: 3/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ SCation Exchange Resin

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 64-17-5 etanol

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm

A3; Irritação do TRS

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · Protecção respiratória: Não necessário.
- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

· Temperatura de decomposição:

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

| 525 g/15 of Freprioadaes Herse quimes   |   |
|---|---|
| <ul> <li>9.1 Informações sobre propriedades físicas e que Informações gerais</li> <li>Aspeto:</li> </ul>        | uímicas de base                                 |
| Forma:  | sólido  |
| Cor:  | branco  |
| · Odor:   | tipo álcool                                     |
| · Limiar olfactivo:   | Não determinado.                                |
| · valor pH em 20°C:   | 7   |
| · Mudança do estado:<br>Ponto de fusão/ponto de congelação:<br>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebuliça | Não determinado.<br><b>ão:</b> não classificado |
| · Ponto de inflamação:  | não aplicável<br>Não determinado.               |
| · Inflamabilidade (sólido, gás):  | Não aplicável.                                  |
| · Temperatura de ignição:   | 425 °C  |

Não determinado.

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ SCation Exchange Resin

|   | ( continuação da págin                                   |
|---|--|
| Temperatura de autoignição:             | O produto não é auto-inflamável.                         |
| Propriedades explosivas:                | Não determinado.   |
| Limites de explosão:                    |  |
| em baixo:                               | 3,5 Vol %  |
| em cima:                                | 15 Vol %   |
| Pressão de vapor em 20 °C:              | 59 hPa   |
| Densidade:                              | não classificado   |
| Densidade relativa                      | Não determinado.   |
| Densidade de vapor                      | Não determinado.   |
| Taxa de evaporação:                     | Não determinado.   |
| Solubilidade em / miscibilidade com     |  |
| água:                                   | dispersável  |
| Coeficiente de partição: n-octanol/água | Não determinado.   |
| Viscosidade:                            |  |
| dinâmico:                               | Não determinado.   |
| cinemático:                             | Não determinado.   |
| Percentagem de solvente:                |  |
| solventes orgânicos:                    | 13,8 %   |
| água:                                   | 69,0 %   |
| Percentagem de substâncias sólidas:     | 17,2 %   |
| 9.2 Outras informações                  | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

| 64-17-5 etanol |          |                   |  |
|----------------|----------|-------------------|--|
| por via oral   | LD50     | 7.060 mg/kg (rat) |  |
| por inalação   | LC50/4 h | 20.000 mg/l (rat) |  |

( continuação na página 5 )



página: 5/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ SCation Exchange Resin

(continuação da página 4)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

· Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

Não regulamentado

( continuação na página 6 )



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ SCation Exchange Resin

|  | ( continuação da página 5  |  |
|--|--|--|
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                       | Não regulamentado  |  |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte  |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | Não regulamentado  |  |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA   | Não regulamentado  |  |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:<br>· Poluente das águas:   | Não  |  |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador  | Não aplicável.   |  |
| · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo<br>Il da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável. |  |  |
| · Transporte/outras informações:   | Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados. |  |

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Disposições nacionais:
- · Instruções técnicas (Ar):

| Classe | Quota em % |
|--------|------------|
| NK     | 10-20      |

- · Classe de perigo para as águas: Em geral não é perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.

(continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ SCation Exchange Resin

(continuação da página 6)

#### · Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA
1(510) 724-7000

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA
1(510) 741-1000

#### Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

\* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT ·



página: 1/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 11.07.2019

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Macro-Prep High Q Support
- · Código do produto:

1580040, 1560041, 1560042, 1560043, 1560040, 1560040EDU, 9703677, 10041487, 10041491, 10041490, 10041489, 10041488, 10041486, 9702224, 10047740, 10047741, 10047743, 10047744, 1580040-3HT, 1560040-3HT, 1560041-3HT, 1560042-3HT, 1560043-3HT

- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
   Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda.

Rua do Entreposto Industrial

N3-1° Esq.

2724-513, Amadora

Lisbon, Portugal

e:mail contact: customerservice portugal@bio-rad.com

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice\_portugal@bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
   O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 64-17-5 etanol EINECS: 200-578-6

Flam. Liq. 2, H225

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

5-10%



página: 2/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 11.07.2019

Nome comercial: Macro-Prep High Q Support

(continuação da página 1)

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- $\cdot$  4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

• 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- 6.2 Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas especiais.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

· 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns

( continuação na página 3 )



página: 3/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 11.07.2019

Nome comercial: Macro-Prep High Q Support

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 64-17-5 etanol

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm

A3; Irritação do TRS

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · Protecção respiratória: Não necessário.
- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

| · 9.1 Informações s | obre propriedades | s físicas e quimicas de | base |
|---------------------|-------------------|-------------------------|------|
|---------------------|-------------------|-------------------------|------|

· Informações gerais

· Aspeto:

Forma:SuspensãoCor:brancoOdor:Inodoro

· Limiar olfactivo: Não determinado.

· valor pH: Não determinado.

· Mudança do estado:

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 78 °C

· Ponto de inflamação: Não determinado.

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

· Temperatura de ignição: 425 °C

· Temperatura de decomposição: Não determinado.

Temperatura de autoignição:
 O produto não é auto-inflamável.

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 11.07.2019

Nome comercial: Macro-Prep High Q Support

|   | ( continuação da página                                  |
|---|--|
| Propriedades explosivas:                | Não determinado.   |
| Limites de explosão:                    |  |
| em baixo:                               | Não determinado.   |
| em cima:                                | Não determinado.   |
| Pressão de vapor em 20 °C:              | 23 hPa   |
| Densidade em 20 °C:                     | 0,98946 g/cm³  |
| Densidade relativa                      | Não determinado.   |
| Densidade de vapor                      | Não determinado.   |
| Taxa de evaporação:                     | Não determinado.   |
| Solubilidade em / miscibilidade com     |  |
| água:                                   | completamente misturável                                 |
| Coeficiente de partição: n-octanol/água | Não determinado.   |
| Viscosidade:                            |  |
| dinâmico:                               | Não determinado.   |
| cinemático:                             | Não determinado.   |
| Percentagem de solvente:                |  |
| solventes orgânicos:                    | 8,4 %  |
| água:                                   | 51,6 %   |
| Percentagem de substâncias sólidas:     | 40,0 %   |
| 9.2 Outras informações                  | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### 64-17-5 etanol

por via oral LD50 7.060 mg/kg (rat) por inalação LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)

( continuação na página 5



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 11.07.2019

Nome comercial: Macro-Prep High Q Support

(continuação da página 4)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

· Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

Não regulamentado

(continuação na página 6)



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 11.07.2019

Nome comercial: Macro-Prep High Q Support

|   | ( continuação da página 5  |
|---|--|
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                        | Não regulamentado  |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte   |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe  | Não regulamentado  |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA  | Não regulamentado  |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:<br>· Poluente das águas:  | Não  |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador   | Não aplicável.   |
| · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo<br>Il da Convenção MARPOL e o Código IBC | Não aplicável.   |
| · Transporte/outras informações:  | Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados. |
| · UN "Model Regulation":  | Não regulamentado  |

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Disposições nacionais:
- · Instruções técnicas (Ar):

| Classe | Quota em % |
|--------|------------|
| NK     | 5-10       |

- · Classe de perigo para as águas: Em geral não é perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### · Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.
- · Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 11.07.2019

Nome comercial: Macro-Prep High Q Support

(continuação da página 6)

Hercules, CA 94547, USA

Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000

1(510) 741-1000

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

т



página: 1/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Macro-Prep® High S Media
- · Código do produto: 1560030, 1560031, 1560032, 1560033, 1580030, 1560034, 1560035, 1560038
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda. Rua do Entreposto Industrial N3-1° Esq.

2724-513, Amadora Lisbon, Portugal

e:mail contact: customerservice\_portugal@bio-rad.com

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice\_portugal@bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
   O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 64-17-5 etanol Flam. Liq. 2, H225 5-10% EINECS: 200-578-6

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(continuação na página 2)

\_ P



página: 2/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® High S Media

(continuação da página 1)

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- $\cdot$  4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Diluir em bastante água.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).

· 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns

( continuação na página 3 )



página: 3/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® High S Media

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 64-17-5 etanol

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm

A3; Irritação do TRS

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · Protecção respiratória: Não necessário.
- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

· Inflamabilidade (sólido, gás):

· Temperatura de decomposição:

· Temperatura de ignição:

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

| <ul> <li>9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base</li> <li>Informações gerais</li> </ul> |  |
|---|--|
| · Aspeto:   |  |
| Forma: Suspensão  |  |
| Cor: branco   |  |
| · <b>Odor:</b> Inodoro  |  |
| · <b>Limiar olfactivo:</b> Não determinado.   |  |
| · <b>valor pH:</b> Não determinado.   |  |
| · Mudança do estado:  |  |
| Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.  |  |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: não classificado   |  |
| · <b>Ponto de inflamação:</b> não aplicável<br>Não determinado.   |  |

Não aplicável.

Não determinado.

425 °C

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® High S Media

|   | ( continuação da págin                                   |
|---|--|
| · Temperatura de autoignição:             | O produto não é auto-inflamável.                         |
| Propriedades explosivas:                  | Não determinado.   |
| · Limites de explosão:                    |  |
| em baixo:                                 | Não determinado.   |
| em cima:                                  | Não determinado.   |
| · Pressão de vapor em 20 °C:              | 23 hPa   |
| · Densidade em 20 °C:                     | 0,95 g/cm³   |
| · Densidade relativa                      | Não determinado.   |
| · Densidade de vapor                      | Não determinado.   |
| · Taxa de evaporação:                     | Não determinado.   |
| · Solubilidade em / miscibilidade com     |  |
| água:                                     | completamente misturável                                 |
| · Coeficiente de partição: n-octanol/água | Não determinado.   |
| · Viscosidade:                            |  |
| dinâmico:                                 | Não determinado.   |
| cinemático:                               | Não determinado.   |
| · Percentagem de solvente:                |  |
| solventes orgânicos:                      | 8,4 %  |
| água:                                     | 51,6 %   |
| · 9.2 Outras informações                  | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### 64-17-5 etanol

por via oral LD50 7.060 mg/kg (rat) por inalação LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)

( continuação na página 5



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® High S Media

(continuação da página 4)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

· Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- · meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

Não regulamentado

(continuação na página 6)



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® High S Media

|   | ( continuação da página 5  |
|---|--|
| <ul> <li>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</li> <li>ADR</li> </ul>               | Não regulamentado  |
| · ADN, IMDG, IATA   | Não regulamentado<br>Não regulamentado   |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte   |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe  | Não regulamentado  |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA  | Não regulamentado  |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:<br>· Poluente das águas:                                    | Não  |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador   | Não aplicável.   |
| · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o a<br>Il da Convenção MARPOL e o Código IBC | anexo<br>Não aplicável.  |
| · Transporte/outras informações:  | Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados. |
| · UN "Model Regulation":  | Não regulamentado  |

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Disposições nacionais:
- · Instruções técnicas (Ar):

| Classe | Quota em % |
|--------|------------|
| NK     | 5-10       |

- · Classe de perigo para as águas: Em geral não é perigoso para a água.
- 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

( continuação na página 7 )



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® High S Media

(continuação da página 6)

#### · Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.

#### · Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

РТ



página: 1/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Macro-Prep® DEAE Media
- · Código do produto: 1560023, 1560022, 1560021, 1560020, 1580020, 1560020EDU, 1580020EDU
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda. Rua do Entreposto Industrial N3-1° Esq. 2724-513, Amadora

Lisbon, Portugal

e:mail contact: customerservice\_portugal@bio-rad.com

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice\_portugal@bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
   O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 64-17-5 etanol Flam. Liq. 2, H225 5-10% EINECS: 200-578-6

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(continuação na página 2)

\_ P



página: 2/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® DEAE Media

(continuação da página 1)

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- $\cdot$  4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

• 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Diluir em bastante água.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

· 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns

(continuação na página 3)



página: 3/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® DEAE Media

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 64-17-5 etanol

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm

A3; Irritação do TRS

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · Protecção respiratória: Não necessário.
- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

| Informações gerais |        |
|--------------------|--------|
| · Aspeto:          |        |
| Forma:             | sólido |

Cor: branco

• Odor: tipo álcool

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Limiar olfactivo: Não determinado.

· valor pH: Não determinado.

· Mudança do estado:

**Ponto de fusão/ponto de congelação:** Não determinado. **Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:** não classificado

Ponto de inflamação: não aplicável
 Não determinado.

... .. . .

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

· Temperatura de ignição: 425 °C

· Temperatura de decomposição: Não determinado.

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® DEAE Media

|   | ( continuação da página                                  |
|---|--|
| · Temperatura de autoignição:             | O produto não é auto-inflamável.                         |
| Propriedades explosivas:                  | Não determinado.   |
| · Limites de explosão:                    |  |
| em baixo:                                 | Não determinado.   |
| em cima:                                  | Não determinado.   |
| · Pressão de vapor em 20 °C:              | 23 hPa   |
| Densidade em 20 °C:                       | 0,95 g/cm³   |
| · Densidade relativa                      | Não determinado.   |
| · Densidade de vapor                      | Não determinado.   |
| · Taxa de evaporação:                     | Não determinado.   |
| · Solubilidade em / miscibilidade com     |  |
| água:                                     | completamente misturável                                 |
| · Coeficiente de partição: n-octanol/água | Não determinado.   |
| · Viscosidade:                            |  |
| dinâmico:                                 | Não determinado.   |
| cinemático:                               | Não determinado.   |
| · Percentagem de solvente:                |  |
| solventes orgânicos:                      | 8,4 %  |
| água:                                     | 51,6 %   |
| · 9.2 Outras informações                  | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### 64-17-5 etanol

por via oral LD50 7.060 mg/kg (rat) por inalação LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)

( continuação na página 5



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® DEAE Media

(continuação da página 4)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- · meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

Não regulamentado

(continuação na página 6)



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® DEAE Media

|   | ( continuação da página s                             |
|---|---|
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU      |   |
| · ADR   | Não regulamentado                                     |
| · ADN, IMDG, IATA                                   | Não regulamentado<br>Não regulamentado                |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                              |   |
| · Classe  | Não regulamentado                                     |
| 14.4 Grupo de embalagem                             |   |
| · ADR, IMDG, IATA                                   | Não regulamentado                                     |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:                     |   |
| · Poluente das águas:                               | Não   |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador       | Não aplicável.  |
| · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o a  | nnexo   |
| II da Convenção MARPOL e o Código IBC               | Não aplicável.  |
| · Transporte/outras informações:                    | Não constitui material perigoso em conformidade com o |
|   | regulamentos acima indicados.                         |
| · UN "Model Regulation":                            | Não regulamentado                                     |

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Disposições nacionais:
- · Instruções técnicas (Ar):

| Classe | Quota em % |
|--------|------------|
| NK     | 5-10       |

- · Classe de perigo para as águas: Em geral não é perigoso para a água.
- 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

(continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 29.07.2020

Nome comercial: Macro-Prep® DEAE Media

( continuação da página 6 )

#### · Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.

#### · Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

РТ



página: 1/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: UNOsphere™ rapid S Cation Exchange Media
- · Código do produto: 1560211, 1560213, 1560215, 1560217, 10006739
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda. Rua do Entreposto Industrial N3-1° Esq. 2724-513, Amadora

Lisbon, Portugal e:mail contact: customerservice portugal@bio-rad.com

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice\_portugal@bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
   O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 64-17-5 etanol Flam. Liq. 2, H225 10-20% EINECS: 200-578-6

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(continuação na página 2)

\_ P



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ rapid S Cation Exchange Media

(continuação da página 1)

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- $\cdot$  4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

• 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns

(continuação na página 3)



página: 3/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ rapid S Cation Exchange Media

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 64-17-5 etanol

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm

A3; Irritação do TRS

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

| · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base |
|---|
| · Informações gerais  |

· Aspeto:

Forma: sólido
Cor: branco
· Odor: tipo álcool

· Limiar olfactivo: Não determinado.

· valor pH: Não aplicável.

· Mudança do estado:

**Ponto de fusão/ponto de congelação:** Não determinado. **Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:** não classificado

· Ponto de inflamação: não aplicável

Não determinado.

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não determinado.

· Temperatura de ignição: 425 °C

· Temperatura de decomposição: Não determinado.

· Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável.

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ rapid S Cation Exchange Media

|   | ( continuação da página                                  |
|---|--|
| Propriedades explosivas:                | Não determinado.   |
| Limites de explosão:                    |  |
| em baixo:                               | 3,5 Vol %  |
| em cima:                                | 15 Vol %   |
| Pressão de vapor em 20 °C:              | 59 hPa   |
| Densidade:                              | não classificado   |
| Densidade relativa                      | Não determinado.   |
| Densidade de vapor                      | Não aplicável.   |
| Taxa de evaporação:                     | Não aplicável.   |
| Solubilidade em / miscibilidade com     |  |
| água:                                   | dispersável  |
| Coeficiente de partição: n-octanol/água | Não determinado.   |
| Viscosidade:                            |  |
| dinâmico:                               | Não aplicável.   |
| cinemático:                             | Não aplicável.   |
| Percentagem de solvente:                |  |
| solventes orgânicos:                    | 17,3 %   |
| água:                                   | 76,2 %   |
| Percentagem de substâncias sólidas:     | 7,1 %  |
| 9.2 Outras informações                  | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### 64-17-5 etanol

por via oral LD50 7.060 mg/kg (rat) por inalação LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)

( continuação na página 5



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ rapid S Cation Exchange Media

(continuação da página 4)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

· Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

рт



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ rapid S Cation Exchange Media

(continuação da página 5)

| SECÇÃO 14: Informações relativas ao trans  | sporte  |  |  |
|--|---|--|--|
| · 14.1 Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | Não regulamentado   |  |  |
| <ul> <li>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</li> <li>ADR</li> <li>ADN, IMDG, IATA</li> </ul>         | Não regulamentado<br>Não regulamentado<br>Não regulamentado                         |  |  |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte  |   |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | Não regulamentado   |  |  |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA   | Não regulamentado   |  |  |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:<br>· Poluente das águas:   | Não   |  |  |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador  | Não aplicável.  |  |  |
| · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo<br>Il da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável. |   |  |  |
| · Transporte/outras informações:   | Não constitui material perigoso em conformidade com o regulamentos acima indicados. |  |  |
| · UN "Model Regulation":   | Não regulamentado   |  |  |

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Disposições nacionais:
- · Instruções técnicas (Ar):

|        | •          |
|--------|------------|
| Classe | Quota em % |
| NK     | 10-20      |

- · Classe de perigo para as águas: Classe de perigo para as águas 1 (auto-classificação): pouco perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

. . . 7



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: UNOsphere™ rapid S Cation Exchange Media

(continuação da página 6)

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### · Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.

#### · Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

PΤ



página: 1/6

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type II (20 um, 40 um, 80 um)
- · Código do produto:

1572000, 1572100, 1572500, 1582200, 1574100, 1574000, 1574500, 1584200, 1584004, 1578100, 1578500, 1588200, 1578004

· Nº CAS:

1306-06-5

· Número CE:

215-145-7

- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda.

Rua do Entreposto Industrial

N3-1° Esq.

2724-513, Amadora

Lisbon, Portugal

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- e:mail contact: customerservice\_portugal@bio-rad.com
- Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice\_portugal @bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância não se classificou em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT:** Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.1 Caracterização química: Substâncias
- Designação CAS n°

1306-06-5 hidroxilapatite (Ca5(OH)(PO4)3)

- · Número(s) de identificação
- · Número CE: 215-145-7

( continuação na página 2 )



página: 2/6

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type II (20 um, 40 um, 80 um)

(continuação da página 1)

· avisos adicionais O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
   Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas especiais.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns

(continuação na página 3)



página: 3/6

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Revisão: 07.08.2020 data da impressão 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type II (20 um, 40 um, 80 um)

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado: Não aplicável.
- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

| SECÇAO 9: Prop | oriedades f | ísico-quím | icas |
|----------------|-------------|------------|------|
|----------------|-------------|------------|------|

| SECÇAO 9: Propriedades físico-químicas  |   |  |
|---|---|--|
| <ul> <li>9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base</li> <li>Informações gerais</li> <li>Aspeto:</li> </ul>              |   |  |
| Forma:  | sólido                                    |  |
| Cor:  | branco                                    |  |
| · Odor:   | Inodoro                                   |  |
| · Limiar olfactivo:   | Não determinado.                          |  |
| · valor pH:   | Não aplicável.                            |  |
| <ul> <li>Mudança do estado:</li> <li>Ponto de fusão/ponto de congelação:</li> <li>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebuli</li> </ul> | 1.100 °C<br><b>ição:</b> não classificado |  |
| · Ponto de inflamação:  | não aplicável                             |  |
| · Inflamabilidade (sólido, gás):  | A substância não é inflamável.            |  |
| · Temperatura de decomposição:  | Não determinado.                          |  |
| · Temperatura de autoignição:   | Não determinado.                          |  |
| · Propriedades explosivas:  | Não determinado.                          |  |
| · Limites de explosão:  |   |  |
| em baixo:   | Não determinado.                          |  |
| em cima:  | Não determinado.                          |  |
| · Pressão de vapor:   | Não aplicável.                            |  |

(continuação na página 4)



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type II (20 um, 40 um, 80 um)

|   | ( continuação da página 3                                |
|---|--|
| · Densidade em 20 °C:                     | 3,14 g/cm³   |
| · Densidade relativa                      | Não determinado.   |
| · Densidade de vapor                      | Não aplicável.   |
| · Taxa de evaporação:                     | Não aplicável.   |
| · Solubilidade em / miscibilidade com     |  |
| água:                                     | insolúvel  |
| · Coeficiente de partição: n-octanol/água | Não determinado.   |
| · Viscosidade:                            |  |
| dinâmico:                                 | Não aplicável.   |
| cinemático:                               | Não aplicável.   |
| Percentagem de substâncias sólidas:       | 100,0 %  |
| · 9.2 Outras informações                  | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

- · Sensibilização respiratória ou cutânea
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

( continuação na página 5 )



página: 5/6

#### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type II (20 um, 40 um, 80 um)

(continuação da página 4)

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

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que cheque à canalização. Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

| 14.1 Número ONU                                   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              | Não regulamentado |  |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU      |                   |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              | Não regulamentado |  |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte |                   |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |                   |  |
| Classe  | Não regulamentado |  |
| 14.4 Grupo de embalagem                           |                   |  |
| ADR, IMDG, IATA                                   | Não regulamentado |  |
| 14.5 Perigos para o ambiente:                     |                   |  |
| Poluente das águas:                               | Não               |  |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador       | Não aplicável.    |  |



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type II (20 um, 40 um, 80 um)

|  | ( continuação da página 5 )  |  |  |
|--|--|--|--|
| · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo<br>Il da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável. |  |  |  |
| · Transporte/outras informações:   | Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados. |  |  |
| · UN "Model Regulation":   | Não regulamentado  |  |  |

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Disposições nacionais:
- · Classe de perigo para as águas: Em geral não é perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.
- · Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ЭΤ



página: 1/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: CFT™ Type II (40 um)
- · Código do produto: 1585200, 1575000, 1575100, 1575500
- · Nº CAS:

1306-05-4

- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
   Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda.

Rua do Entreposto Industrial

N3-1° Esq.

2724-513, Amadora

Lisbon, Portugal

e:mail contact: customerservice portugal@bio-rad.com

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice portugal @bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância não se classificou em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.1 Caracterização química: Substâncias
- · Designação CAS n°

1306-05-4 Fluoroapatite

· avisos adicionais O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

(continuação na página 2)



página: 2/6

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: CFT™ Type II (40 um)

(continuação da página 1)

- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
   Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: CFT™ Type II (40 um)

(continuação da página 2)

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado: Não aplicável.
- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- Equipamento de protecção individual:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

| ~ 4 ~ ~ |          |        | P/ 1    |           |
|---------|----------|--------|---------|-----------|
|         | · Uronri | adadae | ticico- | allimicae |
|         |          |        | 113160- | químicas  |
|         |          |        |         | 7         |

| 9.1 Informações sobre propriedades físicas e quí<br>Informações gerais | micas de base                  |  |
|--|--------------------------------|--|
| Aspeto:  |                                |  |
| Forma:   | pó                             |  |
| Cor:   | branco                         |  |
| Odor:  | Inodoro                        |  |
| Limiar olfactivo:  | Não determinado.               |  |
| valor pH:  | Não aplicável.                 |  |
| Mudança do estado:   |                                |  |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:                                    | Não determinado.               |  |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição                      | o: não classificado            |  |
| Ponto de inflamação:   | não aplicável                  |  |
| •  | Não determinado.               |  |
| Inflamabilidade (sólido, gás):   | A substância não é inflamável. |  |
| Temperatura de decomposição:   | Não determinado.               |  |
| Temperatura de autoignição:  | Não determinado.               |  |
| Propriedades explosivas:   | Não determinado.               |  |
| Limites de explosão:   |                                |  |
| em baixo:  | Não determinado.               |  |
| em cima:   | Não determinado.               |  |
| Pressão de vapor:  | Não aplicável.                 |  |
| Densidade:   | não classificado               |  |
| Densidade relativa   | Não determinado.               |  |
| Densidade de vapor   | Não aplicável.                 |  |
| Taxa de evaporação:  | Não aplicável.                 |  |

( continuação na página 4 )



página: 4/6

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: CFT™ Type II (40 um)

|   | ( continuação da página 3   |
|---|---|
| · Solubilidade em / miscibilidade com<br>água:                  | insolúvel   |
| · Coeficiente de partição: n-octanol/água                       | Não determinado.  |
| · Viscosidade:<br>dinâmico:<br>cinemático:                      | Não aplicável.<br>Não aplicável.                                    |
| Percentagem de substâncias sólidas:<br>· 9.2 Outras informações | 100,0 %<br>Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### 1306-05-4 Fluoroapatite

por via oral LD50 3.000 mg/kg (rat)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

- · Sensibilização respiratória ou cutânea
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

(continuação na página 5)



página: 5/6

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: CFT™ Type II (40 um)

(continuação da página 4)

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

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização. Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

| · 14.1 Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                              | Não regulamentado |                           |
|--|-------------------|---------------------------|
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | Não regulamentado |                           |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte                      |                   |                           |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe                                       | Não regulamentado |                           |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA                           | Não regulamentado |                           |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:<br>· Poluente das águas:                 | Não               |                           |
|  |                   | ( continuação na página ( |

PT



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: CFT™ Type II (40 um)

|  | ( continuação da página 5 )  |
|--|--|
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador  | Não aplicável.   |
| <ul> <li>14.7 Transporte a granel em conformidade com o a<br/>Il da Convenção MARPOL e o Código IBC</li> </ul> | <b>nexo</b><br>Não aplicável.  |
| · Transporte/outras informações:   | Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados. |
| · UN "Model Regulation":   | Não regulamentado  |

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Disposições nacionais:
- · Classe de perigo para as águas: Classe de perigo para as águas 1 (auto-classificação): pouco perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.

· Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

PΊ



página: 1/6

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type I (20 um, 40 um, 80 um)
- · Código do produto:

1588000, 1570080, 1570081, 1570085, 1570089, 1570084, 1582000, 1570020, 1570021, 1570029, 1584000, 1570040, 1570041, 1570045, 1570049, 1570044, 9704527

· Nº CAS:

1306-06-5

· Número CE:

215-145-7

- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad Laboratories Lda.

Rua do Entreposto Industrial

N3-1° Esq.

2724-513, Amadora

Lisbon, Portugal

e:mail contact: customerservice portugal@bio-rad.com

phone: 351-21-472-7700 fax: 351-21-472-7777

- Entidade para obtenção de informações adicionais: customerservice\_portugal@bio-rad.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 351-21-472-7700

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância não se classificou em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.1 Caracterização química: Substâncias
- Designação CAS n°

1306-06-5 hidroxilapatite (Ca5(OH)(PO4)3)

- Número(s) de identificação
- · Número CE: 215-145-7

( continuação na página 2 )



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type I (20 um, 40 um, 80 um)

(continuação da página 1)

· avisos adicionais O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- depois de engolir: Lavar a boca com água. Procurar assistência médica e seguimento apropriado.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas especiais.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: conforme a designação do produto
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns

( continuação na página 3 )



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type I (20 um, 40 um, 80 um)

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado: Não aplicável.
- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · protecção das maos: Luvas de protecção.
- · Material das luvas Luvas de borracha sintética.
- · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· protecção dos olhos: Óculos de protecção

| M             |                    |               |
|---------------|--------------------|---------------|
| SECÇAO 9: Pro |                    |               |
|               | DELOGRAPHO HICLOR  | a allimataac  |
|               | DITELOGICES INSILA | )=UIIIIIIU.a> |
|               |                    |               |

| 9.1 Informações sobre propriedades físicas e  | químicas de base                |  |
|---|---------------------------------|--|
| Informações gerais                            |                                 |  |
| Aspeto:                                       | ana anda da                     |  |
| Forma:  | granulado                       |  |
| Cor:<br>Odor:                                 | branco                          |  |
| Caor:<br>Limiar olfactivo:                    | Inodoro<br>Não determinado.     |  |
| Limiar Onactivo.                              | Nao determinado.                |  |
| valor pH:                                     | Não aplicável.                  |  |
| Mudança do estado:                            |                                 |  |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:           | 1.100 ℃                         |  |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebul | l <b>ição:</b> não classificado |  |
| Ponto de inflamação:                          | não aplicável                   |  |
| •   | Não determinado.                |  |
| Inflamabilidade (sólido, gás):                | A substância não é inflamável.  |  |
| Temperatura de decomposição:                  | Não determinado.                |  |
| Temperatura de autoignição:                   | Não determinado.                |  |
| Propriedades explosivas:                      | Não determinado.                |  |
| Limites de explosão:                          |                                 |  |
| em baixo:                                     | Não determinado.                |  |
| em cima:                                      | Não determinado.                |  |

( continuação na página 4



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type I (20 um, 40 um, 80 um)

|   | ( continuação da página                                  |
|---|--|
| · Pressão de vapor:                       | Não aplicável.   |
| · Densidade em 20 °C:                     | 3,14 g/cm³   |
| · Densidade relativa                      | Não determinado.   |
| · Densidade de vapor                      | Não aplicável.   |
| Taxa de evaporação:                       | Não aplicável.   |
| · Solubilidade em / miscibilidade com     |  |
| água:                                     | insolúvel  |
| · Coeficiente de partição: n-octanol/água | Não determinado.   |
| · Viscosidade:                            |  |
| dinâmico:                                 | Não aplicável.   |
| cinemático:                               | Não aplicável.   |
| Percentagem de substâncias sólidas:       | 100,0 %  |
| · 9.2 Outras informações                  | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

- · Sensibilização respiratória ou cutânea
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

(continuação na página 5)



página: 5/6

#### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type I (20 um, 40 um, 80 um)

(continuação da página 4)

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

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que cheque à canalização. Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

| SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte                           |                   |                         |
|--|-------------------|-------------------------|
| · 14.1 Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                              | Não regulamentado |                         |
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | Não regulamentado |                         |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte                      |                   |                         |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe                                       | Não regulamentado |                         |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA                           | Não regulamentado |                         |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:<br>· Poluente das águas:                 | Não               |                         |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador                            | Não aplicável.    |                         |
|  |                   | ( continuação na página |



página: 6/6

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 07.08.2020 Revisão: 07.08.2020

Nome comercial: Macro-Prep® Ceramic Hydroxyapatite Type I (20 um, 40 um, 80 um)

|   | ( continuação da página 5 )  |
|---|--|
| <ul> <li>14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo</li> <li>II da Convenção MARPOL e o Código IBC</li> </ul> | Não aplicável.   |
| · Transporte/outras informações:  | Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados. |
| · UN "Model Regulation":  | Não regulamentado  |

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- Disposições nacionais:
- · Classe de perigo para as águas: Em geral não é perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Environmental Health and Safety.
- Contacto

If a Diagnostic Group product If a Life Science Research product Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

РΤ