

página: 1/7

Revisão: 07.07.2015

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 02.11.2020

Número da versão 1

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Antiserum Shigella flexneri POLYVALENT (2 mL)
    - · Código do produto: 3557151
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
  - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Suporte de Cliente.
- · 1.4 Número de telefone de emergência: Ver ponto 16

## 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 de substâncias com adictivos, que são usados em concentrações não perigosas.
  - · Substâncias perigosas: não aplicável
  - · Avisos adicionais:
  - O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

– P



página: 2/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 07.07.2015

Nome comercial: Antiserum Shigella flexneri POLYVALENT (2 mL)

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

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

- · Em caso de ingestão: Consultar um médico, se necessário.
- 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:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com iacto de água.

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 luvas descartáveis.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Diluir em bastante água.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 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.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Evitar o contacto com reagentes, mesmo que estes sejam considerados não perigosos. Seguir as boas práticas laboratoriais.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

( continuação na página 3 )



página: 3/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 07.07.2015

Nome comercial: Antiserum Shigella flexneri POLYVALENT (2 mL)

(continuação da página 2)

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
  - · Armazenagem:
    - Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
    - · 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

- $\cdot$  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:
  - O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
    - Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
  - · Equipamento de protecção individual:

SECCÃO 9: Propriodados físico químicas

- 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 mãos:
- O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.
- · Protecção dos olhos:

· Propriedades explosivas:

Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

Informações gerais	edades físicas e químicas de base
· Aspeto:	
· Forma:	Líquido
· Cor:	Conforme a designação do produto
· Odor:	Característico
· Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto d	e congelação: Não determinado.
· Ponto de ebulição inicia	ıl e intervalo de
ebulição:	Não determinado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.

O produto não corre o risco de explosão.

(continuação na página 4)



página: 4/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 07.07.2015

Nome comercial: Antiserum Shigella flexneri POLYVALENT (2 mL)

(continuação da página 3)

· Pressão de vapor em 20 °C: 23,0 hPa

· **Densidade:** Não determinado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,0 % · Água: 69,3 %

• 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 se usado de acordo com as especificações.

- · 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:

#### 26628-22-8 azoteto de sódio

por via oral D50 27 mg/kg (rat) por via dérmica D50 20 mg/kg (rabbit)

- · 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.

(continuação na página 5)



página: 5/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 07.07.2015

Nome comercial: Antiserum Shigella flexneri POLYVALENT (2 mL)

( continuação da página 4 )

### · 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:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

- · 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 aplicável
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

(continuação na página 6)



página: 6/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 07.07.2015

Nome comercial: Antiserum Shigella flexneri POLYVALENT (2 mL)

	( continuação da página 5
· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transpo	orte
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
Classe	não aplicável
· 14.4 Grupo de embalagem	
ADR, IMDG, IATA	não aplicável
· 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 co o anexo II 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 aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 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:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contacto

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**PORTUGAL** 

Bio-Rad Laboratories, Lda

Edificio Prime

Av. Quinta Grande, n° 53-3B

Alfragide

2610-156 Amadora

Phone: +351-21-472-7700 Fax: +351-21-472-7777

( continuação na página 7 )



página: 7/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 07.07.2015

Nome comercial: Antiserum Shigella flexneri POLYVALENT (2 mL)

(continuação da página 6)

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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