

### KIT COMPONENTS

Product name: Platelia HSV (1 + 2) IgM (96 tests) Product code: 72683

Article number	Description	Quantity Symbols
72683 R1	Microplate	1
72680 WASHBUF	Wash Buffer 10 x (100 mL)	1
72683 R3	IgM Negative Control (1.6 mL)	1
72683 R4a	Cut off Control (2.5 mL)	1
72683 R4b	Positive Control (1.6 mL)	1
72683 R6a	Lyophilized Antigen	6
72683 R6b	Conjugate (18 mL)	1
72680 SAMP DIL	Diluent 2 (100 mL)	1
72680 SUBS TMB	Substrate (15 mL)	1
72680 STOP SOL.	Stop Solution (16 mL)	1 GHS05



página: 1/6

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Microplate
    - · Código do produto: 72683 R1
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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 sem qualquer perigo químico.
  - · Substâncias perigosas: não aplicável
  - · Avisos adicionais:
  - O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Microplate

(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 jacto 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: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 6.4 Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó.

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.
- 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.

( continuação na página 3 )



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015 data da impressão 27.10.2020

Nome comercial: Microplate

(continuação da página 2)

- · 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.

- · 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:
  - 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: Não necessário.

9.1 Informações sobre propriedades Informações gerais	fisicas e quimicas de base
Aspeto:	
· Forma:	Sólido
· Cor:	Incolor
· Odor:	Inodoro
<ul> <li>Mudança do estado:</li> <li>Ponto de fusão/ponto de conge</li> <li>Ponto de ebulição inicial e inte</li> </ul>	rvalo de
ebulição:	Não determinado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Densidade:	Não determinado.
· Solubilidade em / miscibilidade co · água:	om Insolúvel.
· Percentagem de solvente:	0,0 %



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Microplate

(continuação da página 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.

- · 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.

(continuação na página 5)



página: 5/6

# Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 2 data da impressão 27.10.2020 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Microplate

(continuação da página 4)

- · 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 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 tra	nsporte
· 14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· 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 conformidad com os regulamentos acima indicados.
	( continuação na página



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Microplate

(continuação da página 5)

· 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 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

#### · 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)

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

- P



página: 1/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Wash Buffer 10 x (100 mL)
    - · Código do produto:

72680 WASHBUF

72681 WASHBUF

72682 WASHBUF

**72683 WASHBUF** 

72684 WASHBUF

72685 WASHBUF

72686 WASHBUF

72687 WASHBUF

**72688 WASHBUF** 

**72689 WASHBUF** 

- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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.

(continuação na página 2)

- P



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(continuação da página 1)

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Caracterização química: Misturas

· Descrição: Mistura sem qualquer perigo químico.

· Substâncias perigosas: não aplicável

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.
  - Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
  - · Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

· 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:

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto 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: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

( continuação na página 3 )



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Wash Buffer 10 x (100 mL)

( continuação da página 2 )

· 6.4 Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

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.
- · 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

- · 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:
    - Medidas gerais de protecção e higiene:

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

- · Protecção respiratória: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · 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: LíquidoCor: IncolorOdor: Característico

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de fusão/ponto de congelação: 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 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Wash Buffer 10 x (100 mL)

	( continuação da página 3
· Ponto de ebulição inicial e i	intervalo de
ebulição:	Não determinado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Densidade:	Não determinado.
· Solubilidade em / miscibilidade	e com
· água:	Completamente misturável.
· 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.

- · 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 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Wash Buffer 10 x (100 mL)

( 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: Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- 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:

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte da	a ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classes de perigo para efeitos de t	ransporte	
· 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	

P



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Wash Buffer 10 x (100 mL)

	( continuação da página 5
· 14.6 Precauções especiais para o utilizado	r Não aplicável.
· 14.7 Transporte a granel em conformidade o anexo II da Convenção MARPOL e o Cóo IBC	
· 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 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

#### · 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)

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

F



página: 1/6

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: IgM Negative Control (1.6 mL)
    - · Código do produto: 72683 R3
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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.

- 0 \



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: IgM Negative Control (1.6 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.
- · 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.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
  - · Armazenagem:
    - · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: IgM Negative Control (1.6 mL)

(continuação da página 2)

- · 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.

- · 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:
    - · 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:

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

0.1 Informações sobre propriedades Informações gerais	TISICAS e químicas de base
· Aspeto:	
· Forma:	Líquido
· Cor:	Conforme a designação do produto
· Odor:	Característico
Ponto de fusão/ponto de cong	· ·
Ponto de fusão/ponto de congrese.  Ponto de ebulição inicial e inte ebulição:	· ·
· Ponto de ebulição inicial e inte	ervalo de
Ponto de ebulição inicial e inte ebulição:	ervalo de Não determinado.
· Ponto de ebulição inicial e inte ebulição: · Ponto de inflamação:	ervalo de Não determinado. Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial e inte ebulição: Ponto de inflamação: Temperatura de autoignição:	ervalo de Não determinado. Não aplicável. O produto não é auto-inflamável.

, - P



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: IgM Negative Control (1.6 mL)

(continuação da página 3)

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

· Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 0,0 % Água: 97,7 %

• 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 LD50 27 mg/kg (rat) por via dérmica LD50 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.

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.

(continuação na página 5)



página: 5/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: IgM Negative Control (1.6 mL)

(continuação da página 4)

- · 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:

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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte	da ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classes de perigo para efeitos de	transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	

(continuação na página 6)



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: IgM Negative Control (1.6 mL)

	( continuação da página 5
· 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
<ul> <li>14.7 Transporte a granel em conformidade cor o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC</li> </ul>	n 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 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

#### · 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

F



página: 1/6

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Cut off Control (2.5 mL)
    - · Código do produto: 72683 R4a
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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.



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Cut off Control (2.5 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.
- · 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.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
  - · Armazenagem:
    - · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Cut off Control (2.5 mL)

( continuação da página 2 )

- · 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.

- · 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:
    - · 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:

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

<ul><li>1.1 Informações sobre propriedades</li><li>Informações gerais</li></ul>	TISICAS E QUIMICAS DE DASE
· Aspeto:	
· Forma:	Líquido
· Cor:	Conforme a designação do produto
· Odor:	Característico
<ul> <li>Ponto de fusão/ponto de cong</li> <li>Ponto de ebulição inicial e inte ebulição:</li> </ul>	
· Ponto de ebulição inicial e inte	ervalo de
Ponto de ebulição inicial e inte ebulição:	ervalo de Não determinado.
Ponto de ebulição inicial e inte ebulição: Ponto de inflamação:	ervalo de Não determinado. Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial e inte ebulição: Ponto de inflamação: Temperatura de autoignição:	Não determinado.  Não aplicável.  O produto não é auto-inflamável.

\_\_\_



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Cut off Control (2.5 mL)

(continuação da página 3)

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 0,0 % Água: 97,7 %

• 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 LD50 27 mg/kg (rat) por via dérmica LD50 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.

· 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.

(continuação na página 5)



página: 5/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Cut off Control (2.5 mL)

( continuação da página 4 )

- 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:

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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte d	a ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classes de perigo para efeitos de l	transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	

(continuação na página 6)



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Cut off Control (2.5 mL)

	( continuação da página 5
· 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	
· 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 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

#### · 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

F



página: 1/6

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Positive Control (1.6 mL)
    - · Código do produto: 72683 R4b
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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.



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Positive Control (1.6 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.
- · 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.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
  - · Armazenagem:
    - · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Positive Control (1.6 mL)

(continuação da página 2)

- · 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.

- · 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:
    - · 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:

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

0.1 Informações sobre propriedades Informações gerais	TISICAS e químicas de base
· Aspeto:	
Forma:	Líquido
· Cor:	Conforme a designação do produto
· Odor:	Característico
Ponto de fusão/ponto de congo	-
Ponto de fusao/ponto de congo Ponto de ebulição inicial e inte ebulição:	-
· Ponto de ebulição inicial e inte	rvalo de
Ponto de ebulição inicial e inte ebulição:	rvalo de Não determinado.
· Ponto de ebulição inicial e inte ebulição: · Ponto de inflamação:	rvalo de Não determinado. Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial e inte ebulição: Ponto de inflamação: Temperatura de autoignição:	rvalo de Não determinado. Não aplicável. O produto não é auto-inflamável.

\_ F



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Positive Control (1.6 mL)

(continuação da página 3)

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,0 % · Água: 97,7 %

• 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 LD50 27 mg/kg (rat) por via dérmica LD50 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.

· 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.

(continuação na página 5)



página: 5/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Positive Control (1.6 mL)

( continuação da página 4 )

- · 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:

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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte d	da ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classes de perigo para efeitos de	transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	

( continuação na página 6 )



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Positive Control (1.6 mL)

	( continuação da página 5
· 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 cor o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.

### 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 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

#### · 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

F



página: 1/6

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Lyophilized Antigen
    - · Código do produto: 72683 R6a
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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 sem qualquer perigo químico.
  - · Substâncias perigosas: não aplicável
  - · Avisos adicionais:
  - O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Lyophilized Antigen

(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:

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.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó.

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

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Lyophilized Antigen

(continuação da página 2)

- · 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.

- · 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:
    - 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: Não necessário.

9.1 Informações sobre propriedades · Informações gerais	físicas e químicas de base
· Aspeto:	
· Forma:	Pó
· Cor:	Conforme a designação do produto
· Odor:	Característico
<ul> <li>Mudança do estado:         <ul> <li>Ponto de fusão/ponto de conge</li> <li>Ponto de ebulição inicial e inte ebulição:</li> </ul> </li> </ul>	
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Densidade:	Não determinado.
· Solubilidade em / miscibilidade co	om
· água:	Solúvel.

- P



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Lyophilized Antigen

(continuação da página 3)

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,0 %

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 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.

- · 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.

( continuação na página 5 )



página: 5/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Lyophilized Antigen

(continuação da página 4)

### 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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classes de perigo para efeitos de transp	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	

- P



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Lyophilized Antigen

	( continuação da página 5
· 14.6 Precauções especiais para o utilizado	r Não aplicável.
· 14.7 Transporte a granel em conformidade o anexo II da Convenção MARPOL e o Cód IBC	
· 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 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

### · 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)

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

F



página: 1/6

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Conjugate (18 mL)
    - · Código do produto: 72683 R6b
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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.



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Conjugate (18 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: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Conjugate (18 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

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

- · 8.1 Parâmetros de controlo
  - · Componentes cuio 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:
  - 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:

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

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

· Forma: Líquido

Conforme a designação do produto

· Odor: Característico

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.
  - Ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição: Não determinado.

· Ponto de inflamação: Não aplicável.

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

· **Propriedades explosivas:** O produto não corre o risco de explosão.

(continuação na página 4)



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Conjugate (18 mL)

(continuação da página 3)

· **Densidade:** Não determinado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,1 %

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 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.

- 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 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Conjugate (18 mL)

· Perigo de aspiração

( continuação da página 4 )

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 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água. Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização. Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

- · 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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte d	ia ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classes de perigo para efeitos de	transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	

(continuação na página 6)



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Conjugate (18 mL)

	( continuação da página 5
· 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	
	•
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.

### 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 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

#### · 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)

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

P



página: 1/6

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Diluent 2 (100 mL)
    - · Código do produto:

72680 SAMP DIL

72681 SAMP DIL

72682 SAMP DIL

72683 SAMP DIL

**72684 SAMP DIL** 

72685 SAMP DIL

72686 SAMP DIL

72687 SAMP DIL

72688 SAMP DIL

72689 SAMP DIL

- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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.

(continuação na página 2)

Р



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Diluent 2 (100 mL)

(continuação da página 1)

### 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.

### 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:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

- · 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:

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto 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: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

( continuação na página 3 )



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Diluent 2 (100 mL)

(continuação da página 2)

· 6.4 Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

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.
- · 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

- · 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:
    - Medidas gerais de protecção e higiene:
    - Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.
    - · Protecção respiratória: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
    - · Protecção das mãos: Luvas de protecção
    - · 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: Líquido

Cor: Conforme a designação do produto

· Odor: Característico

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de fusão/ponto de congelação: 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 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Diluent 2 (100 mL)

	( continuação da página 3 )
· Ponto de ebulição inicial e i	intervalo de
ebulição:	Não determinado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Densidade:	Não determinado.
· Solubilidade em / miscibilidade	e com
· água:	Completamente misturável.
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.

- · 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 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Diluent 2 (100 mL)

( 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: Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- · 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:

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte da	a ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classes de perigo para efeitos de t	ransporte	
· 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	

.



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Diluent 2 (100 mL)

	( continuação da página 5
· 14.6 Precauções especiais para o utilizado	or Não aplicável.
· 14.7 Transporte a granel em conformidade o anexo II da Convenção MARPOL e o Cóo IBC	
· 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 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

#### · 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)

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

F



página: 1/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Substrate (15 mL)
    - · Código do produto:

72680 SUBS TMB

72681 SUBS TMB

**72682 SUBS TMB** 

**72683 SUBS TMB** 

**72684 SUBS TMB** 

**72685 SUBS TMB** 

**72686 SUBS TMB** 

72687 SUBS TMB

**72688 SUBS TMB** 

**72689 SUBS TMB** 

- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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.

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Substrate (15 mL)

(continuação da página 1)

### 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.

### 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:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

- · 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:

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto 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: Não permitir que a substância cheque à canalização ou à água.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

( continuação na página 3 )



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Substrate (15 mL)

(continuação da página 2)

· 6.4 Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

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.
- · 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

- · 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:
    - Medidas gerais de protecção e higiene:

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

- · Protecção respiratória: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · 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: Líquido

Cor: Conforme a designação do produto

· Odor: Característico

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de fusão/ponto de congelação: 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 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Substrate (15 mL)

	( continuação da página 3 )
· Ponto de ebulição inicial e i	intervalo de
ebulição:	Não determinado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Densidade:	Não determinado.
· Solubilidade em / miscibilidade	e com
· água:	Completamente misturável.
· 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.

- · 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 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Substrate (15 mL)

( 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: Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- · 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:

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

- · 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 · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte · 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 (continuação na página 6)

. .



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: Substrate (15 mL)

	( continuação da página 5
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	r Não aplicável.
· 14.7 Transporte a granel em conformidade o anexo II da Convenção MARPOL e o Códi IBC	
· 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 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

#### · 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)

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

F



página: 1/7

Revisão: 29.04.2016

# Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 5 data da impressão 27.10.2020

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Stop Solution (16 mL)
    - · Código do produto:

72680 STOP SOL.

72681 STOP SOL.

72682 STOP SOL.

72683 STOP SOL.

72684 STOP SOL.

72685 STOP SOL.

72686 STOP SOL.

72687 STOP SOL.

72688 STOP SOL.

72689 STOP SOL.

- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Utilização da substância / da preparação

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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



GHS05 corrosão

Skin Corr. 1A H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

- · 2.2 Elementos do rótulo
  - Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

- Pictogramas de perigo GHS05
- Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: ácido sulfúrico em solução

(continuação na página 2)



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.04.2016

Nome comercial: Stop Solution (16 mL)

(continuação da página 1)

#### Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### · Recomendações de prudência

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou

tomar um duche].

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente

com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/

médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/

nacional/internacional.

#### · 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:

· Avisos adicionais:

Número de índice: 016-020-00-8

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.
- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

· 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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.04.2016

Nome comercial: Stop Solution (16 mL)

(continuação da página 2)

· 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 jacto de água.

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 luvas descartáveis.
- 6.2 Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

6.4 Remissão para outras secções

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

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.
- · 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

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

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.04.2016

Nome comercial: Stop Solution (16 mL)

(continuação da página 3)

#### · 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

## 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

VLE Valor para exposição longa: 0,2 mg/m³

A2; Função respiratória

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- 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: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · 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: Líquido · Cor: Incolor

· **Odor:** Fraco, característico

· valor pH: Não determinado.

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulicão inicial e intervalo de

**ebulição:** Não determinado.

· Ponto de inflamação: Não aplicável.

· Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

· **Densidade:** Não determinado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

· **água:** Completamente misturável.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,0 % · Água: 97,1 %

• 9.2 Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade N\u00e3o existe mais nenhuma informa\u00e7\u00e3o relevante dispon\u00edvel.

( continuação na página 5 )



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.04.2016

Nome comercial: Stop Solution (16 mL)

( continuação da página 4 )

### · 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.

- · Efeito de irritabilidade primário:
  - Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

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: Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
  - · PBT: Não aplicável.
  - mPmB: 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 27.10.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.04.2016

Nome comercial: Stop Solution (16 mL)

(continuação da página 5)

· 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:

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

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

14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
14.3 Classes de perigo para efeitos de transpo	rte
· 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 con o anexo II da Convenção MARPOL e o Código	n
IBC	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformida com os regulamentos acima indicados.
UN "Model Regulation":	não aplicável

### 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.
    - · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

( continuação na página 7 )



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 5 data da impressão 27.10.2020 Revisão: 29.04.2016

Nome comercial: Stop Solution (16 mL)

( continuação da página 6 )

· 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

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### 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 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

### 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)

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

Met. Corr.1: Corrosivo para os metais - Categoria 1

Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1A

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1