

### KIT COMPONENTS

Product name: Salmonella Confirm Latex Kit, 50 Tests Product code: 3556711

Article number	Description	Quantity Symbols
3556711a	Latex reagent (2.5 ml)	1
3556711b	Positive Control (0.5 ml)	1
35567011c	0.85% isotonic saline solution (5 ml)	1



página: 1/6

Revisão: 17.07.2018

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 1

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)
    - · Código do produto: 3556711a
  - · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
    - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · 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.
- · Número de telefone de emergência: Ver ponto 16

# 2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
    - · Pictogramas de perigo não aplicável
    - · Palavra-sinal não aplicável
    - Advertências de perigo não aplicável
- Outros perigos
  - · Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.
    - · mPmB: Não aplicável.

### 3 Composição/informação sobre os componentes

- · 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.

# 4 Medidas de primeiros socorros

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

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)

(continuação da página 1)

- · 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.
- · Indicações para o médico:
  - · Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 5 Medidas de combate a incêndios

- · 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.

· Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
  - Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

## 6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- · Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar luvas descartáveis.
- · Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

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.

### 7 Manuseamento e armazenagem

- Manuseamento:
  - · 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.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)

(continuação da página 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.
- · Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 8 Controlo da exposição/Proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:

Não existem outras informações, ver ponto 7.

- · 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

		imicas

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

Forma: SuspensãoCor: BrancoOdor: Produto específico

· valor pH: Não determinado.

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulicão:

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.

( continuação na página 4 )



página: 4/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)

(continuação da página 3)

· Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 10 Estabilidade e reactividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Estabilidade química
    - · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - Toxicidade aguda
    - 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)

· Avisos adicionais de toxicologia:

O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

### 12 Informação ecológica

- Toxicidade
  - · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Comportamento em sistemas ambientais:
  - · Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
  - Indicações gerais: Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
  - · PBT: Não aplicável.
  - · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

2D -



página: 5/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)

(continuação da página 4)

### 13 Considerações relativas à eliminação

- · 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

4 Informações relativas ao transporte	
· Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
Designação oficial de transporte da ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· Classes de perigo para efeitos de transpo	rte
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
· Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não aplicável
· Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
Transporte a granel em conformidade cor anexo II da Convenção MARPOL e o Códi	go
IBC	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade cor os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

# 15 Informação sobre regulamentação

- · 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.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

- BR



página: 6/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)

(continuação da página 5)

## 16 Outras informações

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

### Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contacto

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

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

**BRAZIL** 

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000 Phone: +55 21 3237-9400

Fax: +55 21 2527-3099

### · 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

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

BR



página: 1/6

Revisão: 17.07.2018

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 1

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)
    - · Código do produto: 3556711b
  - · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
    - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · 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.
- · Número de telefone de emergência: Ver ponto 16

# 2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
    - · Pictogramas de perigo não aplicável
    - · Palavra-sinal não aplicável
    - Advertências de perigo não aplicável
- Outros perigos
  - · Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - PBT: Não aplicável.
    - · mPmB: Não aplicável.

### 3 Composição/informação sobre os componentes

- · 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.

# 4 Medidas de primeiros socorros

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

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)

(continuação da página 1)

- · 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.
- Indicações para o médico:
  - · Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 5 Medidas de combate a incêndios

- · 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.

· Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
  - Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

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

- · Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar luvas descartáveis.
- · Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

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.

### 7 Manuseamento e armazenagem

- Manuseamento:
  - · 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.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)

( continuação da página 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.
- · Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 8 Controlo da exposição/Proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:

Não existem outras informações, ver ponto 7.

- · 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

/ ///	1 B. V J	W / III	1 4-7 6	0 10	100	( 47, 47	ЩΨ.	uim	1070

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

Forma: Solução Cor: Branco

· Odor: Produto específico

· valor pH: Não determinado.

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de ebulição 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.

(continuação na página 4)



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)

(continuação da página 3)

· Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 10 Estabilidade e reactividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Estabilidade química
    - · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - · Toxicidade aguda
    - · 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)

Avisos adicionais de toxicologia:

O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

### 12 Informação ecológica

- Toxicidade
  - · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Comportamento em sistemas ambientais:
  - · Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
  - · Indicações gerais: Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
  - · PBT: Não aplicável.
  - · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

ВD



página: 5/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)

(continuação da página 4)

### 13 Considerações relativas à eliminação

- · 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

Informações relativas ao transporte	
Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
Designação oficial de transporte da ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
Classes de perigo para efeitos de transpo	rte
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não aplicável
Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
Transporte a granel em conformidade con anexo II da Convenção MARPOL e o Códiç	go
IBC	Não aplicável.
Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade co os regulamentos acima indicados.
UN "Model Regulation":	não aplicável

# 15 Informação sobre regulamentação

- · 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.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

- BR



página: 6/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)

(continuação da página 5)

### 16 Outras informações

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

### Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contacto

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

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

**BRAZIL** 

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000 Phone: +55 21 3237-9400

Fax: +55 21 2527-3099

### · 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

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

BR



página: 1/6

Revisão: 24.07.2018

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 1

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

- · Identificador do produto
  - Nome comercial: 0.85% isotonic saline solution (5 ml)
    - · Código do produto: 35567011c
  - · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
    - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · 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.
- · Número de telefone de emergência: Ver ponto 16

# 2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
    - · Pictogramas de perigo não aplicável
    - · Palavra-sinal não aplicável
    - Advertências de perigo não aplicável
- Outros perigos
  - · Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.
    - · mPmB: Não aplicável.

### 3 Composição/informação sobre os componentes

- · 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.

# 4 Medidas de primeiros socorros

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

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 24.07.2018

Nome comercial: 0.85% isotonic saline solution (5 ml)

(continuação da página 1)

- · 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.
- · Indicações para o médico:
  - · Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 5 Medidas de combate a incêndios

- · 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.

· Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
  - Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

## 6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- · Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar luvas descartáveis.
- · Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

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.

### 7 Manuseamento e armazenagem

- · Manuseamento:
  - · 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.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 24.07.2018

Nome comercial: 0.85% isotonic saline solution (5 ml)

(continuação da página 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.
- · Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 8 Controlo da exposição/Proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:

Não existem outras informações, ver ponto 7.

- · 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

### 9 Propriedades físico-químicas

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

· Forma: Solução · Cor: Incolor

· Odor: Produto específico

· valor pH: Não determinado.

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de ebulição 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.

(continuação na página 4)



página: 4/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 24.07.2018

Nome comercial: 0.85% isotonic saline solution (5 ml)

(continuação da página 3)

· Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 10 Estabilidade e reactividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Estabilidade química
    - · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - · Toxicidade aguda

· 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)

Avisos adicionais de toxicologia:

O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

### 12 Informação ecológica

- · Toxicidade
  - · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Comportamento em sistemas ambientais:
  - · Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
  - Indicações gerais: Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
  - · PBT: Não aplicável.
  - · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

2D -



página: 5/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 24.07.2018

Nome comercial: 0.85% isotonic saline solution (5 ml)

(continuação da página 4)

### 13 Considerações relativas à eliminação

- · 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

4 Informações relativas ao transporte	
· Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
Designação oficial de transporte da ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· Classes de perigo para efeitos de transpo	rte
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
· Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não aplicável
· Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
Transporte a granel em conformidade cor anexo II da Convenção MARPOL e o Códi	go
IBC	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade cor os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

## 15 Informação sobre regulamentação

- · 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.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

- BR



página: 6/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 24.07.2018

Nome comercial: 0.85% isotonic saline solution (5 ml)

(continuação da página 5)

### 16 Outras informações

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

### Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contacto

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

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

**BRAZIL** 

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000 Phone: +55 21 3237-9400

Fax: +55 21 2527-3099

### · 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

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

BR