

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: 1/7

Revisão: 17.07.2018

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 1

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

- · 1.1 Identificador do produto
 - · Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)
 - · Código do produto: 3556711a
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · **Utilização da substância / da preparação** Reagente ou componente laboratorial.
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

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

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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



página: 2/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

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:

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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

- · 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 fisicas	e quimicas de base
---	----------------------	--------------------

- · Informações gerais
 - · Aspeto:

· Forma: Suspensão Cor: Suspensão 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: 4/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

· 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.

· 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.

Ρ



página: 5/7

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018 data da impressão 01.11.2020

Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)

(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: 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 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.	



página: 6/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

IBC Não aplicável.

· Transporte/outras informações: Não constitui material perigoso em conformidade

com os regulamentos acima indicados.

· UN "Model Regulation": não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1 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.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

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

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

PORTUGAL

Bio-Rad Laboratories, Lda

Edificio Prime

Av. Quinta Grande, n° 53-3B

Alfragide

2610-156 Amadora

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

· 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

(continuação na página 7)



página: 7/7

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Latex reagent (2.5 ml)

(continuação da página 6)

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



página: 1/7

Revisão: 17.07.2018

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 1

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

- · 1.1 Identificador do produto
 - · Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)
 - · Código do produto: 3556711b
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · **Utilização da substância / da preparação** Reagente ou componente laboratorial.
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

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

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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

(continuação na página 2)



página: 2/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

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:

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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

- · 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

O produto não contêm quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no loca 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

· 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: 4/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

· 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.

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.

Ρ



página: 5/7

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018 data da impressão 01.11.2020

Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)

(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: 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

ADR, ADN, IMDG, IATA 14.2 Designação oficial de transporte da ONU ADR, ADN, IMDG, IATA 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte ADR, ADN, IMDG, IATA Classe 14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA 14.5 Perigos para o ambiente: Poluente das águas: Não	14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA · ADR, IMDG, IATA 14.5 Perigos para o ambiente:	· 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:	14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe não aplicável 14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente:	· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
Classe não aplicável 14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente:	14.3 Classes de perigo para efeitos de transpo	orte	
14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	· ADR, ADN, IMDG, IATA		
ADR, IMDG, IATA não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente:	Classe	não aplicável	
14.5 Perigos para o ambiente:	14.4 Grupo de embalagem		
— ·	· ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
Poluente das águas: Não	14.5 Perigos para o ambiente:		
	Poluente das águas:	Não	



página: 6/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

IBC Não aplicável.

· Transporte/outras informações: Não constitui material perigoso em conformidade

com os regulamentos acima indicados.

· UN "Model Regulation": não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1 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.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

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

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

PORTUGAL

Bio-Rad Laboratories, Lda

Edificio Prime

Av. Quinta Grande, n° 53-3B

Alfragide

2610-156 Amadora

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

· 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

(continuação na página 7)



página: 7/7

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 17.07.2018

Nome comercial: Positive Control (0.5 ml)

(continuação da página 6)

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



página: 1/7

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 data da impressão 01.11.2020

Revisão: 24.07.2018

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

- · 1.1 Identificador do produto
 - · Nome comercial: 0.85% isotonic saline solution (5 ml)
 - · Código do produto: 35567011c
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · **Utilização da substância / da preparação** Reagente ou componente laboratorial.
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

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

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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



página: 2/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

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:

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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

- · 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 fisica	as e quimicas 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 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: 4/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

· 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.

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.

Ρ



página: 5/7

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 data da impressão 01.11.2020 Revisão: 24.07.2018

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

(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: 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 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.	



página: 6/7

Ficha de dados de segurança

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

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)

· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

IBC Não aplicável.

· Transporte/outras informações: Não constitui material perigoso em conformidade

com os regulamentos acima indicados.

· UN "Model Regulation": não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1 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.
- 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

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

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

PORTUGAL

Bio-Rad Laboratories, Lda

Edificio Prime

Av. Quinta Grande, n° 53-3B

Alfragide

2610-156 Amadora

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

· 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

(continuação na página 7)



página: 7/7

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

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 6)

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative