

### KIT COMPONENTS

Product name: Platelia Mycoplasma Pneumoniae IgM (96 tests)
Product code: 72781

Article number	Description	Quantity	Symbols	
7278H	R1 - Microplate, 12 x 8 wells	1		
7360S	R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml	1	GHS07	
7278A	R3 - Negative control , 1 ml	1	GHS07	
7278B	R4a - Cut-off control, 1 ml	1	GHS07	
7278C	R4b - Positive control, 1 ml	1	GHS07	
7278F	R6 - Conjugate, 12 ml	1	GHS07	
7280M	R7 - Sample diluent, 120 ml	2	GHS07	
620585	R9 - Chromogen TMB (28 ml)	1		
7360J	R10 - Stopping Solution, 28 ml	1	GHS05	



página: 1/6

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 2

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R1 Microplate, 12 x 8 wells
    - Código do produto: 7278H
  - · 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.
- · 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 sem qualquer perigo químico.
  - · Substâncias perigosas: não aplicável
  - Avisos adicionais:
  - O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

RR

( continuação na página 2 )



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(continuação da página 1)

#### 4 Medidas de primeiros socorros

- · 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.
- · 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: 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 mecanicamente.
- · Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

#### 7 Manuseamento e armazenagem

- · Manuseamento:
- 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.
- · 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.º

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

( continuação da página 2 )

- · 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: 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.

Informações sobre propriedades físicas	e químicas de base
· Informações gerais · Aspeto:	
· Forma:	Sólido
· Cor:	Incolor
Odor:	Inodoro
· Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congela	ção: Não determinado.
· Ponto de ebulição inicial e interva	ilo 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 com	
· água:	Insolúvel.
· Percentagem de solvente:	
Solventes orgânicos:	0,0 %

(continuação na página 4)



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(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
    - · Efeito de irritabilidade primário:
      - · Corrosão/irritação cutânea Não irritante.
      - Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
    - · Sensibilização respiratória ou cutânea Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
  - 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: Em geral não causa perigo para a água
- · 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 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(continuação da página 4)

### 13 Considerações relativas à eliminação

- · 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

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	orte
· 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 IBC	
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

### 15 Informação sobre regulamentação

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

### 16 Outras informações

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

( continuação na página 6 )



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(continuação da página 5)

### · 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

**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:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

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



página: 1/7

Revisão: 01.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 1

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R2 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml
    - Código do produto:

7360Š

7361A

- 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.

- · 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



Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- Pictogramas de perigo GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

ProClin™ 300

· Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · Outros perigos
  - · Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 01.07.2015

Nome comercial: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(continuação da página 1)

· mPmB: Não aplicável.

### 3 Composição/informação sobre os componentes

- · Caracterização química: Misturas
  - · Descrição: Preparação com adictivos perigosos.

· Substân	cias perigosas:	
7647-14-5	cloreto de sódio	25-50%
	Acute Tox. 5, H303	
	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	0,1-2,5%
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	1
55965-84-9	mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317	

#### · 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
  - · Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio 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 imediatamente o médico
- · 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:

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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 01.07.2015

Nome comercial: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

( continuação da página 2 )

- · 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 vestuário de protecção pessoal.

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.

Assegurar uma ventilação adequada.

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

Seguir as boas práticas laboratoriais.

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

( continuação na página 4 )



página: 4/7

### Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 01.07.2015

Nome comercial: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(continuação da página 3)

- · Equipamento de protecção individual:
  - · Medidas gerais de protecção e higiene:

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

- · 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: LíquidoCor: IncolorOdor: Inodoro

- · valor pH em 20 °C:
- · 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.
  - · **Propriedades explosivas:** O produto não corre o risco de explosão.

7,4

- · **Densidade:** Não determinado.
- · Solubilidade em / miscibilidade com
  - · água: Completamente misturável.
- 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.

BR -



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 01.07.2015

Nome comercial: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(continuação da página 4)

#### 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - · Toxicidade aguda
    - · Sensibilização respiratória ou cutânea

É possível sensibilização através do contacto com a pele.

Avisos adicionais de toxicologia:

O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo utilizado na Directiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da última versão em vigor. Irritante

#### 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:
  - Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
  - · PBT: Não aplicável.
  - · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 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.

### 14 Informações relativas ao transporte

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

não aplicável

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

não aplicável

(continuação na página 6)



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 01.07.2015

Nome comercial: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(continuação da página 5)

· Classes de perigo para efeitos de transporte

· 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 com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

Rão aplicável.

· UN "Model Regulation": não aplicável

### 15 Informação sobre regulamentação

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

#### 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

H301 Tóxico por ingestão.

H303 Pode ser nocivo em caso de ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Mortal por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### · 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

**BRAZIL** 

( continuação na página 7 )



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 01.07.2015

Nome comercial: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

( continuação da página 6 )

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:

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

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

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - via oral - Categoria 3

Acute Tox. 5: Toxicidade aguda - via oral - Categoria 5

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 3

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda - via cutânea – Categoria 2

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

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2

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

Eye Irrit. 2A: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1



página: 1/7

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 3

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R3 Negative control, 1 ml
    - Código do produto: 7278A
  - · 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.
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Pictogramas de perigo GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · Outros perigos
  - Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R3 - Negative control, 1 ml

· mPmB: Não aplicável.

(continuação da página 1)

### 3 Composição/informação sobre os componentes

- · Caracterização química: Misturas
  - · Descrição: Preparação com adictivos perigosos.
  - · Substâncias perigosas:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H- <0,01% isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

- Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330
- Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318
- Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
- Skin Sens. 1A, H317
- 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
  - · Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico. Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· 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 imediatamente o médico
- · 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: 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.



página: 3/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R3 - Negative control, 1 ml

(continuação da página 2)

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

· Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.

Usar luvas descartáveis.

· Precauções a nível ambiental:

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

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ). Assegurar uma ventilação adequada.

· 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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

Seguir as boas práticas laboratoriais.

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

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R3 - Negative control, 1 ml

( continuação da página 3 )

### · Protecção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

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: Líquido
· Cor: Amarelo-claro
· Odor: Característico

· valor pH em 20 °C: 7,8-8,2

· 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.

· Limites de explosão:

· Inferior: 0,9 Vol %

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· Densidade em 20 °C: 1,086 g/cm³

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 20,0 % · Água: 76,2 %

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.

(continuação na página 5)



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R3 - Negative control, 1 ml

(continuação da página 4)

- · 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
    - · Efeito de irritabilidade primário:
      - Corrosão/irritação cutânea Não irritante.
      - · Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
    - Sensibilização respiratória ou cutânea

É possível sensibilização através do contacto com a pele.

· Avisos adicionais de toxicologia:

O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo utilizado na Directiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da última versão em vigor. Irritante

# 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:

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.

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

#### 13 Considerações relativas à eliminação

- · Métodos de tratamento de resíduos
  - · Recomendação:

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

( continuação na página 6 )



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R3 - Negative control, 1 ml

(continuação da página 5)

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

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		
IBC	Não aplicável.	
UN "Model Regulation":	não aplicável	

#### 15 Informação sobre regulamentação

- · Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
  - · Disposições nacionais:

Classe	Quota em %
NK	20,0

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

### 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

H301 Tóxico por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R3 - Negative control, 1 ml

( continuação da página 6 )

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### · 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

**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:

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - via oral - Categoria 3

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda - via cutânea - Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1



página: 1/7

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 3

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R4a Cut-off control, 1 ml
    - · Código do produto: 7278B
  - · 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.
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Pictogramas de perigo GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · Outros perigos
  - Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4a - Cut-off control, 1 ml

( continuação da página 1 )

· **mPmB:** Não aplicável.

### 3 Composição/informação sobre os componentes

- · Caracterização química: Misturas
  - · Descrição: Preparação com adictivos perigosos.
  - · Substâncias perigosas:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H- <0,01% isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

- Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330
- Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318
- Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
- Skin Sens. 1A, H317
- 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
  - · Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico. Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· 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 imediatamente o médico
- 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:** 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.



página: 3/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4a - Cut-off control, 1 ml

(continuação da página 2)

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

· Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.

Usar luvas descartáveis.

· Precauções a nível ambiental:

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

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ). Assegurar uma ventilação adequada.

· 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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

Seguir as boas práticas laboratoriais.

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

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4a - Cut-off control, 1 ml

( continuação da página 3 )

#### · Protecção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente

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: LíquidoCor: AmareloOdor: Inodoro

· valor pH em 20 °C: 7,8-8,2

· 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.

· Limites de explosão:

· Inferior: 0,9 Vol %

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· Densidade em 20 °C: 1,086 g/cm³

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 19,5 % · Água: 74,3 %

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.

(continuação na página 5)



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4a - Cut-off control, 1 ml

(continuação da página 4)

- · 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
    - · Efeito de irritabilidade primário:
      - Corrosão/irritação cutânea Não irritante.
      - · Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
    - Sensibilização respiratória ou cutânea

É possível sensibilização através do contacto com a pele.

· Avisos adicionais de toxicologia:

O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo utilizado na Directiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da última versão em vigor. Irritante

# 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:

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.

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

#### 13 Considerações relativas à eliminação

- · Métodos de tratamento de resíduos
  - · Recomendação:

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

( continuação na página 6 )



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4a - Cut-off control, 1 ml

(continuação da página 5)

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

não aplicável
não aplicável
e
não aplicável
não aplicável
Não
Não aplicável.
0
)

#### 15 Informação sobre regulamentação

· Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

não aplicável

· Disposições nacionais:

Classe	Quota em %
NK	19,5

UN "Model Regulation":

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

### 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

H301 Tóxico por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4a - Cut-off control, 1 ml

( continuação da página 6 )

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### · 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

**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:

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - via oral - Categoria 3

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda - via cutânea – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1



página: 1/7

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 3

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R4b Positive control, 1 ml
    - · Código do produto: 7278C
  - · 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.
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Pictogramas de perigo GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · Outros perigos
  - Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4b - Positive control, 1 ml

· mPmB: Não aplicável.

(continuação da página 1)

### 3 Composição/informação sobre os componentes

- · Caracterização química: Misturas
  - · Descrição: Preparação com adictivos perigosos.
  - · Substâncias perigosas:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H- <0,01% isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

- Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330
- Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318
- Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
- Skin Sens. 1A, H317
- 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
  - · Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico. Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

- · 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 imediatamente o médico
- 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: 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.



página: 3/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4b - Positive control, 1 ml

(continuação da página 2)

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

· Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.

Usar luvas descartáveis.

· Precauções a nível ambiental:

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

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ). Assegurar uma ventilação adequada.

· 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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

Seguir as boas práticas laboratoriais.

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

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4b - Positive control, 1 ml

· Protecção respiratória:

(continuação da página 3)

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

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: Líquido
· Cor: Amarelo-claro
· Odor: Característico

· valor pH em **20 °C**: 7,8-8,2

· 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.

· Limites de explosão:

· Inferior: 0,9 Vol %

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· Densidade em 20 °C: 1,086 g/cm³

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 15,0 % · Água: 57,1 %

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.

(continuação na página 5)



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4b - Positive control, 1 ml

(continuação da página 4)

- · 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
    - · Efeito de irritabilidade primário:
      - · Corrosão/irritação cutânea Não irritante.
      - · Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
    - Sensibilização respiratória ou cutânea

É possível sensibilização através do contacto com a pele.

· Avisos adicionais de toxicologia:

O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo utilizado na Directiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da última versão em vigor. Irritante

# 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:

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.

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

#### 13 Considerações relativas à eliminação

- · Métodos de tratamento de resíduos
  - · Recomendação:

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

( continuação na página 6 )



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4b - Positive control, 1 ml

(continuação da página 5)

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

Informações relativas ao transporte		
· Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
	The aphoaren	
<ul> <li>Designação oficial de transporte da ONU</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	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	n ο	

Não aplicável.

não aplicável

#### 15 Informação sobre regulamentação

anexo II da Convenção MARPOL e o Código

- · Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
  - · Disposições nacionais:

Classe	Quota em %
NK	15,0

UN "Model Regulation":

**IBC** 

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

### 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

H301 Tóxico por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R4b - Positive control, 1 ml

( continuação da página 6 )

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### · 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

**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:

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 3

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda - via cutânea - Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1



página: 1/7

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 3

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R6 Conjugate, 12 ml
    - Código do produto: 7278F
  - · 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.
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Pictogramas de perigo GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · Outros perigos
  - Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R6 - Conjugate, 12 ml

· mPmB: Não aplicável.

(continuação da página 1)

## 3 Composição/informação sobre os componentes

- · Caracterização química: Misturas
  - · Descrição: Mistura sem qualquer perigo químico.

<ul> <li>♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335</li> <li>55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)</li> <li>♦ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330</li> <li>♦ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318</li> <li>♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410</li> </ul>		
<ul> <li>♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335</li> <li>55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)</li> <li>♦ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330</li> <li>♦ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318</li> <li>♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410</li> </ul>	· Substâncias perigosas:	
55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	0,1-2,5%
2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	- ]
♦ Skin Sens. 1A, H317	2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318	<0,01%

#### 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.
  - · 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.
  - · 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:** 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.



página: 3/7

## Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R6 - Conjugate, 12 ml

(continuação da página 2)

### 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:

Diluir em bastante água.

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

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

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

· Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

#### 7 Manuseamento e armazenagem

- · Manuseamento:
  - · 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.
- · 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: Não necessário.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção

(continuação na página 4)



página: 4/7

## Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R6 - Conjugate, 12 ml

· Protecção dos olhos: Óculos de protecção

(continuação da página 3)

## 9 Propriedades físico-químicas

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

· Forma: Líquido · Cor: Fraco · Odor: Inodoro

- · 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.
- · Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa
- · Densidade em 20 °C: 1 g/cm³
- · Solubilidade em / miscibilidade com
  - · **água:** Completamente misturável.
- · Percentagem de solvente:
  - · Solventes orgânicos: 0,0 % · Água: 47,8 %
- · 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.

BR -



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R6 - Conjugate, 12 ml

(continuação da página 4)

### 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - · Toxicidade aguda
    - · Efeito de irritabilidade primário:
      - Corrosão/irritação cutânea Não irritante.
      - · Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
    - · Sensibilização respiratória ou cutânea Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
  - 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:

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.

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

### 13 Considerações relativas à eliminação

- · 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

BR -

( continuação na página 6 )



página: 6/7

## Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R6 - Conjugate, 12 ml

(continuação da página 5)

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 con anexo II da Convenção MARPOL e o Códiç IBC	go
	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade con os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

## 15 Informação sobre regulamentação

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

## 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

H301 Tóxico por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Mortal por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 3 data da impressão 27.10.2020 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R6 - Conjugate, 12 ml

(continuação da página 6)

#### · 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

**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:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 3 Acute Tox. 2: Toxicidade aguda - via cutânea – Categoria 2

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

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2

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

Eye Irrit. 2A: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1



página: 1/7

Revisão: 03.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 3

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R7 Sample diluent, 120 ml
    - · Código do produto:

7280M

7278E

- · 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.
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- Pictogramas de perigo GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)
- · Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

( continuação na página 2 )



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R7 - Sample diluent, 120 ml

(continuação da página 1)

- · 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.

· Substân	cias perigosas:	
7647-14-5	cloreto de sódio	0,1-2,5%
	Acute Tox. 5, H303	
55965-84-9	mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
	Skin Sens. 1A, H317	

· 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.
  - · 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.
- · 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: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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.º

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R7 - Sample diluent, 120 ml

(continuação da página 2)

- · 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:

Diluir em bastante água.

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

- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:
- Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).
- · Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

#### 7 Manuseamento e armazenagem

- · Manuseamento:
  - · 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.
- · 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 auímicos.

· Protecção respiratória: Não necessário.

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 3 data da impressão 27.10.2020 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R7 - Sample diluent, 120 ml

(continuação da página 3)

· 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: Líquido · Cor: Vermelho · Odor: Característico

7,5-7,8 · valor pH em 20 °C:

· 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.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· Densidade em 20 °C: 1 g/cm<sup>3</sup>

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 0.0 % · Água: 86,9 %

· 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.



página: 5/7

## Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R7 - Sample diluent, 120 ml

(continuação da página 4)

## 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - · Toxicidade aguda
    - · Efeito de irritabilidade primário:
      - Corrosão/irritação cutânea Não irritante.
      - · Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
    - · Sensibilização respiratória ou cutânea Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
  - 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:

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.

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

### 13 Considerações relativas à eliminação

- · 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

BR

( continuação na página 6 )



página: 6/7

## Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 3 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R7 - Sample diluent, 120 ml

(continuação da página 5)

Número ONU	~ " / '
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
Designação oficial de transporte da ONU	mão amiliatural
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
Classes de perigo para efeitos de transpor	te
· 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 com	0
anexo II da Convenção MARPOL e o Códig	0
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

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

## 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

H301 Tóxico por ingestão.

H303 Pode ser nocivo em caso de ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

( continuação na página 7 )



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 3 data da impressão 27.10.2020 Revisão: 03.07.2015

Nome comercial: R7 - Sample diluent, 120 ml

(continuação da página 6)

#### · 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

**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:

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

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

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 3 Acute Tox. 5: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 5

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda - via cutânea - Categoria 2

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1



página: 1/6

Revisão: 02.07.2015

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 1

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R9 Chromogen TMB (28 ml)
    - · Código do produto: 620585
  - · 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.
- · 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.

RR

( continuação na página 2 )



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 02.07.2015

Nome comercial: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(continuação da página 1)

### 4 Medidas de primeiros socorros

- · 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.
- · 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.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 02.07.2015

Nome comercial: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(continuação da página 2)

- Seguir as boas práticas laboratoriais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- 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.

Inodoro

- · Protecção respiratória: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · Protecção dos olhos: Óculos de protecção

A B		e/ +	
O Dro	nrindados	tielco-	allimicae
3 FIU	priedades		uullilluas

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

· Odor:

· Forma: Solução · Cor: Amarelo-claro

• valor pH:  $3,55 \pm 0,2$ 

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

**ebulição:** Não determinado.

· Ponto de inflamação: 102 °C

• **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.º

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 02.07.2015

Nome comercial: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(continuação da página 3)

· **Densidade:** Não determinado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

· 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
  - · 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.



página: 5/6

## Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 02.07.2015

Nome comercial: R9 - Chromogen TMB (28 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 cor anexo II da Convenção MARPOL e o Códi IBC	
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade co os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

## 15 Informação sobre regulamentação

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

## 16 Outras informações

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

( continuação na página 6 )



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 02.07.2015

Nome comercial: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(continuação da página 5)

## · 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

**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)

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



página: 1/7

Revisão: 10.04.2020

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 4

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

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: R10 Stopping Solution, 28 ml
    - · Código do produto:

7360J

5180U

7361H

- · 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.
- · 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



corrosão

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

- Elementos do rótulo
  - Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

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

ácido sulfúrico em solução

Advertências de perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

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. Continuar a enxaguar. ( continuação na página 2 )



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 4 Revisão: 10.04.2020

Nome comercial: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(continuação da página 1)

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · Outros perigos
  - Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - PBT: Não aplicável.mPmB: Não aplicável.

## 3 Composição/informação sobre os componentes

· Caracterização química: Misturas

· Descrição: Preparação com adictivos perigosos.

· Substâncias perigosas:

7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

2,5-10%

Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

· 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:
  - O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
  - · 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, e consultar o médico.

- · Em caso de ingestão: Consultar imediatamente o médico
- · 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:

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.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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.º

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 4 Revisão: 10.04.2020

Nome comercial: R10 - Stopping Solution, 28 ml

( continuação da página 2 )

- · 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:

Aplicar um agente de neutralização.

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Assegurar uma ventilação adequada.

· Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

### 7 Manuseamento e armazenagem

- · Manuseamento:
  - · Precauções para um manuseamento seguro Seguir as boas práticas laboratoriais.
  - · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 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

( continuação na página 4 )



página: 4/7

## Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 4 Revisão: 10.04.2020

Nome comercial: R10 - Stopping Solution, 28 ml

· Protecção dos olhos: Óculos de protecção

(continuação da página 3)

## 9 Propriedades físico-químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

Aspeto:

· Forma: Líquido · Cor: Incolor

· **Odor:** Fraco, característico

· valor pH em 20 °C:

· 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.

· **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 % · Áqua: 95.2 %

· 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.

ь.

(continuação na página 5)



página: 5/7

## Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 4 Revisão: 10.04.2020

Nome comercial: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(continuação da página 4)

#### 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - · Toxicidade aguda
    - · Efeito de irritabilidade primário:
      - · Corrosão/irritação cutânea Efeito corrosivo na pele e nas mucosas.
      - Lesões oculares graves/irritação ocular Forte efeito corrosivo.
  - · Avisos adicionais de toxicologia:

Em caso de ingestão surgem fortes efeitos corrosivos na boca e na garganta, existindo ainda o risco de perfuração do esófago e do estômago.

## 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.

## 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

Número ONU		
· ADR, IMDG, IATA	2796	
Designação oficial de transporte da ONU		
ADR	2796 ÁCIDO SULFÚRICO	
· IMDG, IATA	SULPHURIC ACID	

- BR



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 4 data da impressão 27.10.2020 Revisão: 10.04.2020

Nome comercial: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(continuação da página 5)

· Classes de perigo para efeitos de transporte

· ADR



· Classe 8 (C1) Matérias corrosivas

·Rótulo

· IMDG. IATA



· Class 8 Matérias corrosivas

· Label

Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA Ш

Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas: Não

· Precauções especiais para o utilizador Atenção: Matérias corrosivas

· Número de identificação de perigo (Nº

Kemler): 80 N° EMS: F-A,S-B

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

**IBC** Não aplicável.

· Transporte/outras informações:

· ADR

· Quantidades Limitadas (LQ) LQ22 · Categoria de transporte 2 Ε

Código de restrição em túneis

UN2796, ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II UN "Model Regulation":

#### 15 Informação sobre regulamentação

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

#### 16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual. (continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 4 Revisão: 10.04.2020

Nome comercial: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(continuação da página 6)

#### · 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

**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:

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

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