

KIT COMPONENTS

Product name: **TeSeE sheep/goat Purification kit (192 tests)** Product code: **3551165**

Article number	Description	Quantity	Symbols
5144A	Grinding Tubes, 96 Tubes	2	GHS07
5165B	Réactif 1 - Solution de Dénaturation (55 mL)	1	GHS07
5165C	Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)	1	GHS02 GHS07 GHS05
5165D	Réactif 3 - Tampon de Solubilisation (7 mL)	1	
5144E	PK - Proteinase K (0.5 mL)	1	GHS08



página: 1/7

Revisão: 17.07.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 3

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes
 - Código do produto: 5144A
 - · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

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

2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura



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 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

· 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.

· 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.

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 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(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 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 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.

(continuação na página 4)



página: 4/7

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(continuação da página 3)

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: Suspensão · Cor: Incolor

· **Odor:** Fraco, característico

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

ebulição: Não determinado.

- · Ponto de inflamação: Não aplicável.
- · **Propriedades explosivas:** O produto não corre o risco de explosão.
- · **Densidade:** Não determinado.
- · Solubilidade em / miscibilidade com
 - · áqua: Dispersável.
- 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
 - Sensibilização respiratória ou cutânea

É possível sensibilização através do contacto com a pele.

(continuação na página 5)



página: 5/7

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(continuação da página 4)

· 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:

Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.

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.

Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
Designação oficial de transporte da	UNC	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
Classes de perigo para efeitos de tra	nsporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	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 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(continuação da página 5)

· 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

IBC Não 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.

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.

Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

BRAZIL

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000

Phone: +55 21 3237-9400 Fax: +55 21 2527-3099

(continuação na página 7)



página: 7/7

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(continuação da página 6)

· Abreviaturas e acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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: 17.07.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 2

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: Réactif 1 Solution de Dénaturation (55 mL)
 - · Código do produto: 5165B
 - · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

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

2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura



Eye Irrit. 2A

H319 Provoca irritação ocular grave.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- · 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
- · Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. 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. 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 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 1 - Solution de Dénaturation (55 mL)

(continuação da página 1)

· 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.

· Subst	· Substâncias perigosas:	
151-21-3	sulfato de sódio e dodedilo	2,5-10%
	Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319	
	IGEPAL® CA-630	2,5-10%
	Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2A, H319	

·SVHC

IGEPAL® CA-630

· 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:

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 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 1 - Solution de Dénaturation (55 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 químicos.

· 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 2 data da impressão 01.11.2020 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 1 - Solution de Dénaturation (55 mL)

(continuação da página 3)

- · Protecção das mãos:
- O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.
- · Protecção dos olhos: Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

Líquido

9 Propriedades físico-químicas

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

 - · Cor: Conforme a designação do produto
 - · Odor: Característico
 - · Mudança do estado:
 - · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.
 - · Ponto de ebulição inicial e intervalo de
 - ebulição: Não determinado.
 - · Ponto de inflamação: Não aplicável.
 - · Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável.
 - · Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.
 - · Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa
 - · Densidade: Não determinado.
 - · Solubilidade em / miscibilidade com
 - · água: Completamente misturável.
 - Percentagem de solvente:
 - · Solventes orgânicos: 0.0 % · Água: 75.0 %
- · 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 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 1 - Solution de Dénaturation (55 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 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

- · 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.

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

BR



página: 6/7

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 1 - Solution de Dénaturation (55 mL)

(continuação da página 5)

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

15 Informação sobre regulamentação

· 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

H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(continuação na página 7)



página: 7/7

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015 data da impressão 01.11.2020

Nome comercial: Réactif 1 - Solution de Dénaturation (55 mL)

(continuação da página 6)

· Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

BRAZIL

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000 Phone: +55 21 3237-9400 Fax: +55 21 2527-3099

Abreviaturas e acrónimos:

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 SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - via oral - Categoria 4

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

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2 Eye Irrit. 2A: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3



página: 1/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: Réactif 2 Solution Clarifiante (55 mL)
 - Código do produto: 5165C
 - · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

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

2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura



chama

Flam. Lig. 3 H226 Líquido e vapor inflamáveis.



corrosão

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3 H335-H336 Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

· 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 GHS02, GHS05, GHS07
- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: butano-1-ol

(continuação na página 2)



página: 2/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)

(continuação da página 1)

· Advertências de perigo

Líquido e vapor inflamáveis.

Nocivo por ingestão.

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/à prova de explosão.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

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. 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:

71-36-3 butano-1-ol

Flam. Liq. 3, H226

Eye Dam. 1, H318

Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336

Acute Tox. 5, H313

· 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:

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

· Em caso de inalação:

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, e consultar o médico.

(continuação na página 3)

50-100%



página: 3/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)

(continuação da página 2)

- · 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:

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.

- · 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 equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- · 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). Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13. 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:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

(continuação na página 4)



página: 4/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)

(continuação da página 3)

- · 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:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

· 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:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

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

Evitar o contacto com a pele.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· 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

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Protecção dos olhos: Óculos de protecção totalmente fechados

9 Propriedades físico-químicas

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

· **Forma:** Líquido

Cor: Conforme a designação do produto

· Odor: Característico

· valor pH em 20 °C: 6,1

(continuação na página 5)



página: 5/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)

	(continuação da página
· Mudança do estado: · Ponto de fusão/ponto de cong · Ponto de ebulição inicial e inte	
ebulição:	Não determinado.
· Ponto de inflamação:	35 °C
· Temperatura de ignição:	340 °C
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.
· Limites de explosão:	
Inferior:	1,5 Vol %
Superior:	9,4 Vol %
· Pressão de vapor em 20 °C:	6,7 hPa
· Densidade:	Não determinado.
· Solubilidade em / miscibilidade co	om
· água:	Completamente misturável.
· Percentagem de solvente:	
· Solventes orgânicos:	100,0 %
Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10 Estabilidade e reactividade

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

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

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

11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
 - · Toxicidade aguda

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:		
71-36-3 butano-1-ol		
por via oral	LD50	790 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	3400 mg/kg (rabbit)

(continuação na página 6)



página: 6/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)

(continuação da página 5)

por inalação LC50/4 h 8000 mg/l (rat)

- Efeito de irritabilidade primário:
 - · Corrosão/irritação cutânea Irritante para a pele e as mucosas.
 - Lesões oculares graves/irritação ocular

Forte efeito irritante com perigo de lesões oculares graves.

- · Sensibilização respiratória ou cutânea Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
- · 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.

Nocivo

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.

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

14 Informações relativas ao transporte

· Número ONU

· ADR, IMDG, IATA

1120

(continuação na página 7)



página: 7/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)

(continuação da página 6) · Designação oficial de transporte da ONU · ADR 1120 BUTANÓIS, Composto · IMDG, IATA BUTANOLS, mixture Classes de perigo para efeitos de transporte · ADR · Classe 3 (F1) Líquidos inflamáveis · Rótulo · IMDG, IATA · Class 3 Líquidos inflamáveis · Label · Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA Ш · Perigos para o ambiente: Poluente das águas: Não · Precauções especiais para o utilizador Atenção: Líquidos inflamáveis Número de identificação de perigo (Nº Kemler): 30 N° EMS: F-E,S-D · 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) LQ7 Categoria de transporte 3 · Código de restrição em túneis Ε · UN "Model Regulation": UN1120, BUTANÓIS, Composto, 3, III

BR -

(continuação na página 8)



página: 8/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)

(continuação da página 7)

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	100,0

· 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

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H313 Pode ser nocivo em caso de contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

BRAZIL

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000 Phone: +55 21 3237-9400 Fax: +55 21 2527-3099

· Abreviaturas e acrónimos:

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

(continuação na página 9)



página: 9/9

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 2 - Solution Clarifiante (55 mL)

(continuação da página 8)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 4

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 4 Acute Tox. 5: Toxicidade aguda - via cutânea – Categoria 5

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

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

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

3R -



página: 1/6

Revisão: 17.07.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 2

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: Réactif 3 Tampon de Solubilisation (7 mL)
 - · Código do produto: 5165D
 - · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

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

2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura

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

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

3 Composição/informação sobre os componentes

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

4 Medidas de primeiros socorros

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

(continuação na página 2)



página: 2/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 3 - Tampon de Solubilisation (7 mL)

(continuação da página 1)

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

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.
- 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.

(continuação na página 3)



página: 3/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 3 - Tampon de Solubilisation (7 mL)

(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

- \cdot 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.
- · Protecção das mãos:
- O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.
- · Protecção dos olhos: Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

9 Propriedades físico-químicas Informações sobre propriedades físicas e químicas de base Informações gerais

· Forma: Líquido

Cor: Conforme a designação do produto

· Odor: Característico

· Mudança do estado:

Aspeto:

· 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:** Não determinado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

(continuação na página 4)



página: 4/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 3 - Tampon de Solubilisation (7 mL)

(continuação da página 3)

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,0 % · Água: 60,6 %

· 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:

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.

(continuação na página 5)



página: 5/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 3 - Tampon de Solubilisation (7 mL)

(continuação da página 4)

- · 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

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

(continuação na página 6)



página: 6/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 2 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Réactif 3 - Tampon de Solubilisation (7 mL)

(continuação da página 5)

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.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

BRAZIL

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000 Phone: +55 21 3237-9400 Fax: +55 21 2527-3099

· Abreviaturas e acrónimos:

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

BR



página: 1/7

Revisão: 29.09.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 5

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: PK Proteinase K (0.5 mL)
 - · Código do produto:

5144Ĕ

5169M

- Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

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

2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura



> perigo para a saúde

Resp. Sens. 1 H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

- · 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 GHS08
- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

proteinase, serina, Tritirachium album

Advertências de perigo

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Recomendações de prudência

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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 01.11.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.09.2015

Nome comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

· mPmB: Não aplicável.

(continuação da página 1)

3 Composição/informação sobre os componentes

- · Caracterização química: Misturas
 - · Descrição: Mistura de substâncias com adictivos, que são usados em concentrações não perigosas.
 - Substâncias perigosas:

39450-01-6 proteinase, serina, Tritirachium album

0,1-2,5%

- & Resp. Sens. 1, H334
- Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335
- · 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: 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 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:
 - 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 vestuário de protecção pessoal.

(continuação na página 3)



página: 3/7

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.09.2015

Nome comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

(continuação da página 2)

- 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

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

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: 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**: Líquido

(continuação na página 4)



página: 4/7

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.09.2015

Nome comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

	(continuação da página 3
· Cor:	Vermelho
· Odor:	Fraco, característico
· valor pH:	Não determinado.
Mudança do estado: Ponto de ebulição inicial e int ebulição:	ervalo de Não determinado.
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
Densidade:	Não determinado.
Solubilidade em / miscibilidade d	·
· água:	Completamente misturável.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10 Estabilidade e reactividade

· Outras informações

- · 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 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. Nocivo

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.

(continuação na página 5)



página: 5/7

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.09.2015

Nome comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

(continuação da página 4)

- · 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.

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 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 anexo II da Convenção MARPOL e o Códig	0
IBC	Não aplicável.
Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade con os regulamentos acima indicados.
UN "Model Regulation":	não aplicável

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 01.11.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.09.2015

Nome comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

(continuação da página 5)

15 Informação sobre regulamentação

- · Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
 - · Diretiva 2012/18/UE
 - · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
 - Disposições nacionais:

Classe	Quota em %
I	1,7
NK	2,4

· 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

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

BRAZIL

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

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

Fax: +55 21 2527-3099

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(continuação na página 7)



página: 7/7

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 5 Revisão: 29.09.2015

Nome comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2
Eye Irrit. 2A: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A
Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1

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

(continuação da página 6)

BR