

KIT COMPONENTS

Product name: TeSee Western Blot 32 tests

Product code: **3551169**

Article number	Description	Quantity	Symbols
5169G	Grinding Tubes (35 tubes)	1	GHS07
5169A	A - Denaturing solution (20ml)	1	GHS05
5169B	B - Clarifying Solution (20 mL)	1	GHS02 GHS07 GHS05
5169E	BI - Blicking solution (10x) (10ml)	1	GHS07
5169C	Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)	1	GHS07
5169D	Ab II - Conjugate (10x) (10ml)	1	GHS07
5144E	PK - Proteinase K (0.5 mL)	1	GHS08



página: 1/7

Revisão: 08.07.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 1

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: Grinding Tubes (35 tubes)
 - · Código do produto: 5169G
 - · 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 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes (35 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. 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:

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 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes (35 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.

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

- Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 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 a formação de pó.

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 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

(continuação da página 3)

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

nformações sobre propriedades físicas e	químicas de base
· Informações gerais · Aspeto:	
Forma:	Granulado solvente na água
· Cor:	Fraco
· Odor:	Característico
· Limiar olfactivo:	Não determinado.
· valor pH:	Não aplicável.
· Mudança do estado:	
· Ponto de fusão/ponto de congelaçã	
Ponto de ebulição inicial e intervalo	
ebulição:	Não determinado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Inflamabilidade (sólido, gás):	Não determinado.
· Temperatura de decomposição:	Não determinado.
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão:	
· Inferior:	Não determinado.
· Superior:	Não determinado.
· Pressão de vapor em 20 °C:	23 hPa
· Densidade:	Não determinado.
· Densidade relativa	Não determinado.
· Densidade de vapor	Não aplicável.
· Taxa de evaporação:	Não aplicável.
· Solubilidade em / miscibilidade com	
· água:	Insolúvel.
Coeficiente de partição: n-octanol/águ	a Não determinado.
· Viscosidade:	
· Dinâmico:	Não aplicável.
· Cinemático:	Não aplicável.

(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 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

(continuação da página 4)

• **Água:** 94,9 %

• 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.

11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
 - · Toxicidade aquda
 - · 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.

Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.

- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
 - · PBT: 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 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

(continuação da página 5)

- · 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 transpo	rte
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
	пао арпсачен
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 Códig	
IBC .	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 7)



página: 7/7

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 data da impressão 01.11.2020 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

(continuação da página 6)

· 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

· 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

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

BR



página: 1/8

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 data da impressão 01.11.2020 Revisão: 08.07.2015

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: A Denaturing solution (20ml)
 - · Código do produto: 5169A
 - · 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

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

Acute Tox. 5 H303 Pode ser nocivo em caso de ingestão.

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 GHS05
- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: IGEPAL® CA-630
- · Advertências de perigo

Pode ser nocivo em caso de ingestão.

Provoca lesões oculares graves.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar 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. (continuação na página 2)



página: 2/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: A - Denaturing solution (20ml)

(continuação da página 1)

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/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.mPmB: Não aplicável.

3 Composição/informação sobre os componentes

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

IGEPAL® CA-630

2,5-10%

- Aguatic 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
 - · 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:

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: 3/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: A - Denaturing solution (20ml)

(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.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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.

(continuação na página 4)



página: 4/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: A - Denaturing solution (20ml)

(continuação da página 3)

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.

Evitar o contacto com os olhos.

· 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.

Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.

- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · Protecção dos olhos: Óculos de protecção

Óculos de protecção totalmente fechados

9 Propriedades físico-químicas

Tillorillações sobre propriedades	nsicas e quinnicas de base
· Informações gerais	

· Aspeto:

· Forma: Líquido · Cor: Fraco

· Odor: Fraco, característico · Limiar olfactivo: Não determinado.

abra propriadadas físicas a químicas da basa

· valor pH: Não determinado.

· Mudança do estado:

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição: 100 °C

· Ponto de inflamação: 251 °C

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

· Temperatura de decomposição: Não determinado.

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

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

· Limites de explosão:

· Inferior: Não determinado. · Superior: Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

Densidade: Não determinado.
 Densidade relativa Não determinado.

(continuação na página 5)



página: 5/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: A - Denaturing solution (20ml)

(continuação da página 4)

Densidade de vapor
 Taxa de evaporação:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

· **água:** Insolúvel.

· Coeficiente de partição: n-octanol/água Não determinado.

· Viscosidade:

Dinâmico:Cinemático:Não determinado.Não determinado.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,0 % · Água: 68,0 %

• 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
 - · Efeito de irritabilidade primário:
 - · Corrosão/irritação cutânea Não irritante.
 - · 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. Irritante

12 Informação ecológica

- · Toxicidade
 - · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 6)



página: 6/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: A - Denaturing solution (20ml)

(continuação da página 5)

- · 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.
- · Efeitos ecotóxicos:
 - · Observação: Nocivo para os peixes.
- 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.

Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.

nocivo para os organismos aquáticos

- · 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 transporte		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	
Grupo de embalagem		
· ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
Perigos para o ambiente:		
· Poluente das águas:	Não	

BR



página: 7/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: A - Denaturing solution (20ml)

(continuação da página 6)

· Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

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

BC 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

H302 Nocivo por ingestão.

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

· Contacto

Customer Support

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

Customer Support

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

BRAZIL

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000

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

· Abreviaturas e acrónimos:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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

(continuação na página 8)



página: 8/8

BR

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: A - Denaturing solution (20ml)

(continuação da página 7)

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 4 Acute Tox. 5: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 5 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 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: 1/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: B Clarifying Solution (20 mL)
 - · Código do produto: 5169B
 - · 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: 2/8

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 data da impressão 01.11.2020 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: B - Clarifying Solution (20 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

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

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Tratamento específico (ver no presente rótulo).

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. Enxaguar a boca.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Armazenar em local fechado à chave.

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

50-100%

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.

(continuação na página 3)



página: 3/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

(continuação da página 2)

· 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.

- · 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: 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.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13. Assegurar uma ventilação adequada.

Remissão para outras seccões

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.

(continuação na página 4)



página: 4/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

(continuação da página 3)

Proteger contra descargas electrostáticas.

- \cdot 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: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · 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: Azul
· Odor: Característico

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

ebulição: > 34 °C

· Ponto de inflamação: 35 °C

(continuação na página 5)



página: 5/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

	(continuação da página
· 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	com
· água:	Completamente misturável.
Percentagem de solvente:	
· Solventes orgânicos:	99,99 %
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

· Valo	res	LD/	LC50	relevantes	para	a classificação:

71-36-3 butano-1-olpor via oralLD50790 mg/kg (rat)por via dérmicaLD503400 mg/kg (rabbit)por inalaçãoLC50/4 h8000 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.

(continuação na página 6)



página: 6/8

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 data da impressão 01.11.2020 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

(continuação da página 5)

· 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: 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.

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. 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.

Número ONU		
· ADR, IMDG, IATA	1120	
Designação oficial de transporte da ONU		
· ADR	1120 BUTANÓIS, Composto	
· IMDG, IATA	BUTANOLS, mixture	



página: 7/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

(continuação da página 6)

· Classes de perigo para efeitos de transporte

· ADR



· Classe 3 (F1) Líquidos inflamáveis

· Rótulo 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Líquidos inflamáveis

· Label 3

· Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA III

· 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)
 • Categoria de transporte
 • Código de restrição em túneis

· UN "Model Regulation": UN1120, BUTANÓIS, Composto, 3, III

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	

(continuação na página 8)



página: 8/8

Ficha de dados de segurança

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

Número da versão 1 data da impressão 01.11.2020 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

(continuação da página 7)

· 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

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. 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



página: 1/8

Revisão: 08.07.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 1

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - Nome comercial: BI Blicking solution (10x) (10ml)
 - · Código do produto: 5169E
 - · 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.

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: 2/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

(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. 1Ć, H314; Eye Dam. 1, H318
- Aguatic Acute 1, H400; Aguatic 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:

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: 3/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

(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.

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.

(continuação na página 4)



página: 4/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

(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:

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.

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

· Cor: Conforme a designação do produto

Odor: CaracterísticoLimiar olfactivo: Não determinado.

· valor pH: Não determinado.

· 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.

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

· Temperatura de ignição: 400 °C

• **Temperatura de decomposição:** Não determinado.

• **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 %

· Superior: Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· **Densidade:** Não determinado.

Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Não determinado.
 Não determinado.

· Taxa de evaporação: Não determinado.

(continuação na página 5)



página: 5/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

(continuação da página 4)

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Insolúvel.

· Coeficiente de partição: n-octanol/água Não determinado.

· Viscosidade:

Dinâmico:
 Cinemático:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 30,0 % Água: 39,3 %

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

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.

(continuação na página 6)



página: 6/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

(continuação da página 5)

- · 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.

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		
Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
<u> </u>	nao apiloavei	
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.	

(continuação na página 7)



página: 7/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

(continuação da página 6)

· 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	30,0	

· 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.

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

· 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)

(continuação na página 8)



página: 8/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

(continuação da página 7)

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

BR



página: 1/8

Revisão: 08.07.2015

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: Ab I Anti-PrP MAb (10x) (8ml)
 - · Código do produto: 5169C
 - · 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.

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: 2/8

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: 08.07.2015

Nome comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

· 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:

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: 3/8

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: 08.07.2015

Nome comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

(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.

· Precaucões a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à 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). 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: 4/8

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: 08.07.2015

Nome comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

(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:

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.

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

· Cor: Conforme a designação do produto

Odor: CaracterísticoLimiar olfactivo: Não determinado.

· valor pH: Não determinado.

· 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.

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

· Temperatura de ignição: 400 °C

· Temperatura de decomposição: Não determinado.

• **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 %

· Superior: Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· **Densidade:** Não determinado.

Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Não determinado.
 Não determinado.

· Taxa de evaporação: Não determinado.

(continuação na página 5)



página: 5/8

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: 08.07.2015

Nome comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

(continuação da página 4)

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Insolúvel.

· Coeficiente de partição: n-octanol/água Não determinado.

· Viscosidade:

Dinâmico:
 Cinemático:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 30,0 % Áqua: 39,3 %

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

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.

(continuação na página 6)



página: 6/8

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: 08.07.2015

Nome comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

(continuação da página 5)

- · 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.

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.

Ni/magna ONIII		
Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
<u> </u>	nao aplicavei	
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 Códi		
IBC	Não aplicável.	

(continuação na página 7)



página: 7/8

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: 08.07.2015

Nome comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

(continuação da página 6)

· 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	30,0

· 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.

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

rax. +35 Z1 Z521-3099

· 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)

(continuação na página 8)



página: 8/8

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: 08.07.2015

Nome comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

(continuação da página 7)

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: 1/8

Revisão: 08.07.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 1

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: Ab II Conjugate (10x) (10ml)
 - · Código do produto: 5169D
 - · 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.

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: 2/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

· 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:

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: 3/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

(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.

· Precaucões a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à 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). 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: 4/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

(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:

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.

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

· Cor: Conforme a designação do produto

Odor: CaracterísticoLimiar olfactivo: Não determinado.

· valor pH: Não determinado.

· 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.

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

· Temperatura de ignição: 400 °C

· Temperatura de decomposição: Não determinado.

• **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 %

· Superior: Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· **Densidade:** Não determinado.

Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Não determinado.
 Não determinado.

· **Taxa de evaporação:** Não determinado.

(continuação na página 5)



página: 5/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

(continuação da página 4)

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Insolúvel.

· Coeficiente de partição: n-octanol/água Não determinado.

· Viscosidade:

Dinâmico:
 Cinemático:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 30,0 % Áqua: 39,3 %

• 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

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.

(continuação na página 6)



página: 6/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

(continuação da página 5)

- · 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.

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.

Ni/magna ONIII		
Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
<u> </u>	nao aplicavei	
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 Códi		
IBC	Não aplicável.	

(continuação na página 7)



página: 7/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

(continuação da página 6)

· 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	30,0

· 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.

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

· 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)

(continuação na página 8)



página: 8/8

(continuação da página 7)

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 1 Revisão: 08.07.2015

Nome comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

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

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

Número da versão 5 data da impressão 01.11.2020 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