

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 29-mar-2021 Data de revisão prévia 30-out-2020 Número da Revisão 1

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto AB-Pathfinder Anticorpo Monoclonal para confirmação da presença de Chlamydia em

culturas celulares

Número(s) de catálogo 30701

Substância/mistura pura Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendada Diagnóstico in vitro

Reservado a utilizadores profissionais

Utilizar de acordo com as instruções do rótulo da embalagem\*\*\*

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

<u>Sede da empresa</u> <u>Fabricante</u> <u>Pessoa Jurídica / Endereço de Contato</u>

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Bio-rad Laboratories S.A 1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha\*\*\*

USA USA\*\*\*

Para mais informações, contacte

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com\*\*\*

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência CHEMTREC Portugal: 351-308801773\*\*\* 24 Horas

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]\*\*\*

#### 2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]\*\*\*

## Advertências de perigo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]\*\*\*

2.3. Outros perigos

Data da revisão 29-mar-2021

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável\*\*\*

## 3.2 Misturas\*\*\*

Componente	Descrição
AB***	O frasco contém 4,2 mL de uma solução de anticorpo monoclona

O frasco contém 4,2 mL de uma solução de anticorpo monoclonal de murino anti-Chlamydia (específica da espécie), conjugada com fluoresceína. A solução contém ainda um agente de estabilização das proteínas (bovino), um contra-corante Azul de Evans e 0.1% de azida de sódio\*\*\*

Γ	Nome químico	Nº CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com	Número de registo
ı					o Regulamento (CE) n.º	REACH
					1272/2008 [CRE]	
ſ	Azoteto de sódio***	247-852-1	26628-22-8	0.1 - 0.299	Acute Tox. 2 (H300)	Sem dados
					(EUH032)	disponíveis
					Aquatic Acute 1 (H400)	
					Aquatic Chronic 1 (H410)	

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Recomendação geral** Sem perigos que requeiram medidas especiais de primeiros socorros.

**Inalação** Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou

reações alérgicas.

Ingestão Enxaguar bem a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Meios inadequados de extinção Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Nenhum conhecido.

produto químico

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Equipamento especial de proteção aO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

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

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Ver Secção 8 para obter mais informações.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. Métodos de limpeza

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações. Remissão para outras secções

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazene de acordo com as instruções do produto e do rótulo.\*\*\* Condições de Armazenagem

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Métodos de gestão dos riscos

(MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Data da revisão 29-mar-2021

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição .\*\*

Nome químico	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
Azoteto de sódio***	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	-
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
Nome químico	Itália	Portugal	Países Baixos	Finlândia	Dinamarca
Azoteto de sódio***	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*
	pelle*	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	H*	iho*	
		Ceiling: 0.11 ppm			
		P*			
Nome químico	Áustria	Suíça	Polónia	Noruega	Irlanda
Azoteto de sódio***	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	H*				Sk*

#### Limites Biológicos de Exposição Profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região

Nível Derivado de Exposição sem

Efeitos (DNEL)

Não existe informação disponível.

Concentração Previsivelmente Sem Não existe informação disponível. efeitos (PNEC)

## 8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

Proteção das mãos Usar luvas adequadas.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de protecção adequado.

Proteção respiratória Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria de Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. higiene

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

## AB-Pathfinder Anticorpo Monoclonal para confirmação da presença de Chlamydia em culturas celulares

Líquido\*\*\* Estado físico

solução aquosa\*\*\* **Aspeto** 

Cor azul

Odor Não existe informação disponível. Limiar olfativo Não existe informação disponível

**Propriedade** Observações • Método 6-8\*\*\*

Sem dados disponíveis

pH (como solução aquosa)

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de

pН

ebulição Ponto de inflamação

Taxa de evaporação Inflamabilidade (sólido, gás) Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Densidade de vapor Densidade relativa Sem dados disponíveis Solubilidade em água Miscível em água

Solubilidade(s) Coeficiente de partição Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica Não aplicável Propriedades explosivas **Propriedades comburentes** Não aplicável

9.2. Outras informações

Ponto de amolecimento Não aplicável Massa molecular Não aplicável Teor COV (%) Não aplicável

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Nenhum conhecido Nenhum conhecido

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Evite o contato com metais. Este produto contém azida de sódio. A azida de sódio pode

## AB-Pathfinder Anticorpo Monoclonal para confirmação da presença de Chlamydia em culturas celulares

reagir com cobre, latão, chumbo e solda em sistemas de tubulação para formar compostos explosivos e gases tóxicos.\*\*\*

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

10.4. Condições a evitar

Materiais incompatíveis Metais.\*\*\*

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

perigosos

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Medidas numéricas de toxicidade

\*\*\*

Toxicidade aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS \*\*\*

**ATEmix (oral)** 27,000.00\*\*\* mg/kg\*\*\*

Informação sobre os Componentes \*\*\*

	Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Ī	Azoteto de sódio***	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg ( Rabbit )	
- 1			= 50 mg/kg (Rat)	

## Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

**Corrosão/irritação cutânea**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**STOT - exposição única**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**STOT - exposição repetida**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## SECÇÃO 12: Informação Ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade .\*\*\*

Toxicidade em ambiente aquático desconhecida

Contém 0.094% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.\*\*\*

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Azoteto de sódio***	-	LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		ļ.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Não existe informação disponível.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB . O produto contém uma ou mais substâncias classificadas como PBT ou mPmB.\*\*\*

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB	
Azoteto de sódio***	A avaliação PBT não se aplica	

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

Data da revisão 29-mar-2021

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos

não utilizados

Lave os tubos com água frequentemente se descartar soluções contendo azida de sódio em sistemas de tubulação de metal. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.\*\*\*

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**IMDG** 

14.1 Número ONU Não regulamentado14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Poluente marinho
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições Especiais
 Nenhum

Disposições Especiais Nenhum

14.7. Transporte a granel em Não existe informação disponível

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

IBC

<u>RID</u>

14.1 Número ONU
14.2 Designação oficial de
Não regulamentado
Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições Especiais
 Nenhum

<u>ADR</u>

14.1Número ONUNão regulamentado14.2Designação oficial deNão regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições Especiais
 Nenhum

IATA

14.1Número ONUNão regulamentado14.2Designação oficial deNão regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagemNão regulamentado14.5 Perigos para o ambienteNão aplicável

# AB-Pathfinder Anticorpo Monoclonal para confirmação da presença de Chlamydia em culturas celulares

## 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Disposições Especiais Nenhum

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais

Alemanha \*\*\*

Classe de perigo para a água

não-perigoso para a água (WGK 2)\*\*\*

(WGK)

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho

## Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) Não aplicável

### Inventários Internacionais

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de cumprimento dos inventários

## 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

#### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos

H300 - Mortal por ingestão

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros\*\*\*

#### Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

## Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média ponderada em função do

unção do STEL (limite de STEL (Lir exposição de curta Duração)

STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no tempo) exposição de curta Duraç

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo \* Designação cutânea

Procedimento de classificação			
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	[CRE] Método Utilizado		
Toxicidade aguda por via oral***	Método de cálculo***		
Toxicidade aguda por via cutânea***	Método de cálculo***		
Toxicidade aguda por via inalatória - gases***	Método de cálculo***		
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor***	Método de cálculo***		
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas***	Método de cálculo***		
Corrosão/irritação cutânea***	Método de cálculo***		
Lesões oculares graves/irritação ocular***	Método de cálculo***		
Sensibilização respiratória***	Método de cálculo***		
Sensibilização cutânea***	Método de cálculo***		
Mutagenicidade***	Método de cálculo***		
Carcinogenicidade***	Método de cálculo***		
Toxicidade reprodutiva***	Método de cálculo***		
STOT - exposição única***	Método de cálculo***		
STOT - exposição repetida***	Método de cálculo***		
Toxicidade aguda em ambiente aquático***	Método de cálculo***		
Toxicidade crónica para o ambiente aquático***	Método de cálculo***		
Perigo de aspiração***	Método de cálculo***		
Ozono***	Método de cálculo***		

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency, EUA)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

RTECS (Registo de Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas)

Organização Mundial de Saúde

Preparado Por Bio-Rad Laboratories, Saúde Ambiental e Segurança

Data da revisão 29-mar-2021

Motivo da revisão \*\*\* Indica que esta informação mudou desde a revisão anterior

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte,

AB-Pathfinder Anticorpo Monoclonal para confirmação da presença de Chlamydia em culturas celulares

Data da revisão 29-mar-2021

a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança