

página: 1/8

Revisão: 10.02.2017

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 13.02.2017

Número da versão 17

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Methanephrines by Column Test, REAG 6
- · Código do produto: 1895512
- · Nº CAS:

7790-28-5

· Número CE:

232-197-6

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

Bio-Rad Laboratories, Lda

Edificio Prime

Ave. Quinta Grande 53

Fracção 3B Alfragide

26114-521 Amadora

Phone: +351-21-472-7700

Fax: +351-21-472-7777

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Technical Support:

E-mail: customerservice portugal@biorad.com

· 1.4 Número de telefone de emergência:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

Ox. Sol. 1 H271 Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo





GHS03

GHS07

- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: periodato de sódio
- · Advertências de perigo

H271 Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.

H302 Nocivo por ingestão.

(continuação na página 2)



página: 2/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 13.02.2017 Número da versão 17 Revisão: 10.02.2017

Nome comercial: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(continuação da página 1)

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Recomendações de prudência

P221 Tomar todas as precauções para não misturar com combustíveis.

P283 Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas.

P210 Manter afastado do calor. - Não fumar.

P305+P351+P338 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.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

· 2.3 Outros perigos

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· **PBT:** Não aplicável. · **mPmB:** Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.1 Caracterização química: Substâncias

· Designação CAS nº

7790-28-5 periodato de sódio

- · Número(s) de identificação
- · Número CE: 232-197-6
- · Substâncias perigosas: não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais:

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

· Em caso de inalação:

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

- · Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

- · Em caso de ingestão: Consultar imediatamente o médico
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · 5.2 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 13.02.2017 Número da versão 17 Revisão: 10.02.2017

Nome comercial: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(continuação da página 2)

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

· Equipamento especial de protecção: Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar vestuário de protecção pessoal.

Prever a existência de ventilação suficiente.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

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

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

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

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Em caso de formação de pó, prever a aspiração.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado: Não aplicável.
- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · 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 os olhos e com a pele.

· Protecção respiratória:

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

(continuação na página 4)



página: 4/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 13.02.2017 Número da versão 17 Revisão: 10.02.2017

Nome comercial: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(continuação da página 3)

· Protecção das mãos:



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

- · Material das luvas
- A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.
- · Tempo de penetração no material das luvas Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- · Protecção dos olhos:



Óculos de protecção totalmente fechados

· Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Informações gerais	
Aspeto:	
Forma:	Sólido
Cor:	Esbranquiçado
· Odor:	Característico
Limiar olfactivo:	Não classificado.
· valor pH:	~5,2
· Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	175 °C
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebu	dição: 300 °C
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Favorece a inflamação de matérias combustíveis.
Temperatura de ignição:	
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
Temperatura de autoignição:	Não classificado.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão:	
Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade em 20°C:	3,87 g/cm³
Densidade a granel em 20 °C:	$2,000-2.400 \text{ kg/m}^3$

(continuação na página 5)



página: 5/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 13.02.2017 Número da versão 17 Revisão: 10.02.2017

Nome comercial: Methanephrines by Column Test, REAG 6

	(continuação da página
Densidade relativa	Não classificado.
Densidade de vapor	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Solubilidade em / miscibilidade com	
água em 20°C:	91 g/l
Coeficiente de repartição: n-octanol/água:	Não classificado.
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não aplicável.
Cinemático:	Não aplicável.
9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Reacções com materiais inflamáveis.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

· Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

· Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 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 13.02.2017 Número da versão 17 Revisão: 10.02.2017

Nome comercial: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(continuação da página 5)

- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

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.

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

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

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

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

SECCÃO		~ ~		4
	12 1017	11/2/11/2/11/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/2012/01/	<i>017</i> 11111111111	

- · 14.1 Número ONU · ADR, IMDG, IATA UN1479
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR 1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.S.A. (periodato de sódio)

· IMDG, IATA OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate)

- · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, IMDG, IATA



· Classe	5.1 Matérias comburentes
· Rótulo	5.1

- · 14.4 Grupo de embalagem
- · ADR, IMDG, IATA
- · 14.5 Perigos para o ambiente:
- · Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Matérias comburentes
· Nº Kemler:	-

· N° EMS: F-A,S-Q
· Stowage Category D

Segregation Code
SG38 Stow "separated from" ammonium compounds.
SG49 Stow "separated from" cyanides

Ι

SG49 Stow "separated from" cyanides SG60 Stow "separated from" peroxides

(continuação na página 7)



página: 7/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 13.02.2017 Número da versão 17 Revisão: 10.02.2017

Nome comercial: Methanephrines by Column Test, REAG 6

	SG61 Stow "separated from" powdered metal
14.7 Transporte a granel em conformida anexo II da Convenção MARPOL e o Có	
Transporte/outras informações:	
ADR	^
Quantidades Limitadas (LQ)	0
Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0
	Não admissível como quantidade exceptuada
Categoria de transporte Código de restrição em túneis	I F
Coaigo de restrição em tuneis	<i>L</i>
IMDG	
Limited quantities (LQ)	0
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.S.A.
	(PERIODATO DE SÓDIO), 5.1, I

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I A substância não está listada.
- · Categoria "Seveso" P8 LÍQUIDOS E SÓLIDOS COMBURENTES
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 50 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 200 t
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

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

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

· Contacto

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com

· Abreviaturas e acrónimos:

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(continuação na página 8)



página: 8/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 13.02.2017

Número da versão 17

Revisão: 10.02.2017

Nome comercial: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(continuação da página 7)

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Ox. Sol. 1: Sólidos comburentes – Categoria 1

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2 STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

* Dados alterados em comparação à versão anterior